DEVICE AND METHOD FOR PROCESSING INFORMATION AND STORAGE MEDIUM STORED WITH PROGRAM THEREFOR

Patent number:

JP11119925

Publication date:

1999-04-30

Inventor:

JACHANDORAN SURESH; WAKAI KIYONORI;

IBARAKI SHOICHI; FUJII KENICHI; SUDA ARUNA

ROORA

Applicant:

CANON KK

Classification:

- international:

G06F3/12; B41J29/38; G06F13/00

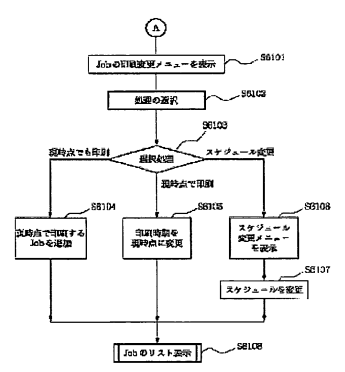
- european:

Application number: JP19970280742 19971014 Priority number(s): JP19970280742 19971014

Report a data error has

Abstract of **JP11119925**

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable varying time for print printing object information in a print standby. SOLUTION: This information processing method is provided with a printing process for executing the printing of a job, display process for displaying the list of jobs stored in a job storage part for storing the jobs corresponding to the time of execution, job selecting process for selecting a job from the list of jobs, change process for changing the timing of execution stored in the iob storage part corresponding to the selected job, and control process for controlling the printing process, so as to print the job stored in the job storage part when executing stored in the job storage part corresponding to that job.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-119925

(43)公開日 平成11年(1999) 4月30日

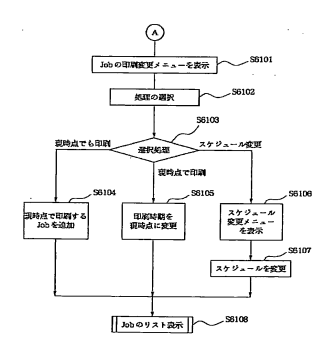
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	F I	
G06F 3/12		G 0 6 F 3/12 A	
B41J 29/38		B 4 1 J 29/38 Z	
G06F 13/00	3 5 5	G 0 6 F 13/00 3 5 5	
		審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全107頁	Ĩ)
(21)出顧番号	特願平9-280742	(71)出額人 000001007	
		キヤノン株式会社	
(22)出願日	平成9年(1997)10月14日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	
		(72)発明者 ジェヤチャンドラン スレッシュ	
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤ	1
	·	ン株式会社内	
		(72)発明者 若井 聖範	
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤ)
		ン株式会社内	
•		(72)発明者 淡木 正一	
!		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤ	1
		ン株式会社内	
		(74)代理人 弁理士 丸島 儀一	•
		最終頁に続	<
:		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤン株式会社内 (74)代理人 弁理士 丸島 儀一	

(54) 【発明の名称】 情報処理装置及びその方法、及びそのプログラムを記憶した記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 印刷待機中の印刷対象情報の印刷時期を変更 できるようにする。

【解決手段】 ジョブの印刷を実行する印刷工程と、ジョブを実行時期と対応付けて記憶するジョブ記憶部に記憶されたジョブのリストを表示する表示工程と、ジョブのリストからジョブを選択するジョブ選択工程と、選択されたジョブと対応付けて前記ジョブ記憶部に記憶された実行時期を変更する変更工程と、前記ジョブ記憶部に記憶されたジョブを、そのジョブと対応付けて前記ジョブ記憶部に記憶された実行時期に印刷するように前記印刷工程を制御する制御工程とを備える。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 処理対象情報の印刷を実行する印刷手段と、

処理対象情報を実行時期と対応付けて記憶する処理対象 情報記憶手段と、

該処理対象情報記憶手段に記憶された処理対象情報のリストを表示する表示手段と、

前記処理対象情報のリストから処理対象情報を選択する 処理対象情報選択手段と、

該処理対象情報選択手段により選択された処理対象情報 と対応付けて前記処理対象情報記憶手段に記憶された実 行時期を変更する変更手段と、

前記処理対象情報記憶手段に記憶された処理対象情報 を、該処理対象情報と対応付けて前記処理対象情報記憶 手段に記憶された実行時期に印刷するように前記印刷手 段を制御する制御手段とを備えることを特徴とする情報 処理装置。

【請求項2】 前記変更手段は、前記選択された処理対象情報の実行時期をすぐに実行するように変更することを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項3】 時期を指定する時期指定手段を有し、前記変更手段は、前記選択された処理対象情報の実行時期を前記時期指定手段により指定された時期に実行するように変更することを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項4】 前記選択された処理対象情報の実行時期を変更せずに、該実行時期とは異なる時期に前記選択された処理対象情報を実行する処理対象情報を前記処理対象情報記憶手段に追加する追加手段を有することを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項5】 前記追加手段は、前記選択された処理対象情報をすぐに実行する処理対象情報を追加することを特徴とする請求項4記載の情報処理装置。

【請求項6】 時期を指定する時期指定手段を有し、前記変更手段は、前記選択された処理対象情報の実行時期を前記時期指定手段により指定された時期に実行するように変更することを特徴とする請求項4記載の情報処理装置。

【請求項7】 前記変更手段が、前記選択された処理対象情報の実行をキャンセルできることを特徴とする請求 40項1記載の情報処理装置。

【請求項8】 処理対象情報の実行履歴を処理の種類とともに記憶する履歴記憶手段を有し、前記変更手段により前記選択された処理対象情報の実行をキャンセルされた場合に、キャンセルされたことを前記履歴記憶手段に記憶することを特徴とする請求項7記載の情報処理装置。

【請求項9】 処理対象情報の印刷を実行する印刷工程と、

処理対象情報を実行時期と対応付けて記憶する処理対象 50

情報記憶部に記憶された処理対象情報のリストを表示する表示工程と、

前記処理対象情報のリストから処理対象情報を選択する 処理対象情報選択工程と、

該処理対象情報選択工程により選択された処理対象情報 と対応付けて前記処理対象情報記憶部に記憶された実行 時期を変更する変更工程と、

前記処理対象情報記憶部に記憶された処理対象情報を、該処理対象情報と対応付けて前記処理対象情報記憶部に 10 記憶された実行時期に印刷するように前記印刷工程を制御する制御工程とを備えることを特徴とする情報処理方法。

【請求項10】 前記変更工程では、前記選択された処理対象情報の実行時期をすぐに実行するように変更する ととを特徴とする請求項9記載の情報処理方法。

【請求項11】 時期を指定する時期指定工程を有し、前記変更工程では、前記選択された処理対象情報の実行時期を前記時期指定工程により指定された時期に実行するように変更することを特徴とする請求項9記載の情報20 処理方法。

【請求項12】 前記選択された処理対象情報の実行時期を変更せずに、該実行時期とは異なる時期に前記選択された処理対象情報を実行する処理対象情報を前記処理対象情報記憶部に追加する追加工程を有するととを特徴とする請求項9記載の情報処理方法。

【請求項13】 前記追加工程では、前記選択された処理対象情報をすぐに実行する処理対象情報を追加するととを特徴とする請求項12記載の情報処理方法。

【請求項14】 時期を指定する時期指定工程を有し、 30 前記変更工程では、前記選択された処理対象情報の実行 時期を前記時期指定工程により指定された時期に実行す るように変更することを特徴とする請求項12記載の情 報処理方法。

【請求項15】 前記変更工程において、前記選択された処理対象情報の実行をキャンセルできることを特徴とする請求項9記載の情報処理方法。

【請求項16】 処理対象情報の実行履歴を処理の種類とともに履歴記憶部に記憶する履歴記憶工程を有し、前記変更工程により前記選択された処理対象情報の実行をキャンセルされた場合に、キャンセルされたことを前記履歴記憶部に記憶することを特徴とする請求項15記載の情報処理方法。

【請求項17】 処理対象情報の印刷を実行する印刷工程と、

処理対象情報を実行時期と対応付けて記憶する処理対象 情報記憶部に記憶された処理対象情報のリストを表示す る表示工程と、

前記処理対象情報のリストから処理対象情報を選択する 処理対象情報選択工程と、

0 該処理対象情報選択工程により選択された処理対象情報

と対応付けて前記処理対象情報記憶部に記憶された実行 時期を変更する変更工程と、

前記処理対象情報記憶部に記憶された処理対象情報を、 該処理対象情報と対応付けて前記処理対象情報記憶部に 記憶された実行時期に印刷するように前記印刷工程を制 御する制御工程とを備えるプログラムを記憶したことを 特徴とするプログラム記憶可能な記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

43

【発明の属する技術分野】本発明は、印刷を実行する情 10 報処理装置及びその方法、及びそのプログラムを記憶し た記憶媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の情報処理装置においては、印刷を 実行させたい所望の時期に、印刷を指示して実行すると とが行われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】そこで、特定の時期に 印刷を実行したい場合に、予め時期を設定しておき、そ の時期に印刷できるようにしたいという要求がある。更 20 に、そのように、特定の時期に印刷を実行するように時 期を設定する場合、その設定を簡単に変更できるととが 望ましい。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明によれば、情報処理装置に、処理対象情報の 印刷を実行する印刷手段と、処理対象情報を実行時期と 対応付けて記憶する処理対象情報記憶手段と、該処理対 象情報記憶手段に記憶された処理対象情報のリストを表 示する表示手段と、前記処理対象情報のリストから処理 対象情報を選択する処理対象情報選択手段と、該処理対 象情報選択手段により選択された処理対象情報と対応付 けて前記処理対象情報記憶手段に記憶された実行時期を 変更する変更手段と、前記処理対象情報記憶手段に記憶 された処理対象情報を、該処理対象情報と対応付けて前 記処理対象情報記憶手段に記憶された実行時期に印刷す るように前記印刷手段を制御する制御手段とを備える。 【0005】また、他の態様によれば、情報処理方法 に、処理対象情報の印刷を実行する印刷工程と、処理対 象情報を実行時期と対応付けて記憶する処理対象情報記 40 憶部に記憶された処理対象情報のリストを表示する表示 工程と、前記処理対象情報のリストから処理対象情報を 選択する処理対象情報選択工程と、該処理対象情報選択 工程により選択された処理対象情報と対応付けて前記処 理対象情報記憶部に記憶された実行時期を変更する変更 工程と、前記処理対象情報記憶部に記憶された処理対象 情報を、該処理対象情報と対応付けて前記処理対象情報 記憶部に記憶された実行時期に印刷するように前記印刷 工程を制御する制御工程とを備える。

印刷を実行する印刷工程と、処理対象情報を実行時期と 対応付けて記憶する処理対象情報記憶部に記憶された処 理対象情報のリストを表示する表示工程と、前記処理対 象情報のリストから処理対象情報を選択する処理対象情 報選択工程と、該処理対象情報選択工程により選択され た処理対象情報と対応付けて前記処理対象情報記憶部に 記憶された実行時期を変更する変更工程と、前記処理対 象情報記憶部に記憶された処理対象情報を、該処理対象 情報と対応付けて前記処理対象情報記憶部に記憶された 実行時期に印刷するように前記印刷工程を制御する制御 工程とを備えるプログラムを記憶可能な記憶媒体に、プ ログラムを記憶している。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の1実 施形態を詳細に説明する。

【0008】図1は、本実施形態の機能構成を示した図 であり、ユーザ101、クライアント102、サーバ103、デ ータベース104、デーモン105の関係を示したものであ る。クライアント102と、サーバ103は同一のデバイス上 にあっても良いし、ネットワーク等で接続された別のデ バイス上にあっても良い。

【0009】ユーザ101が何らかの操作をクライアント1 02に対して行うと、クライアント102はその操作に対応 する要求を生成し、サーバー103に送信する。サーバ103 は、受け取った要求を解釈して、データベース104とや り取りして、Jobの追加・削除やデータの取得を行うな どの処理を行う。その結果、必要に応じて、対応するHT MLページを作成して、クライアント102に送信する。ク ライアント102は、受取ったHTMLページを表示し、ユー ザ101に新たな操作を促す。

【0010】データベース104に保存された Jobはデーモ ン105により監視され、デーモン105は、実行条件が満た されたJobに対応した、印刷、送信、通知などの処理を 実行させる。

【0011】図2は、本実施形態の機能構成の詳細を表 した図である。

【0012】クライアントコンポーネント102は、操作 部201及び2つのWeb Browser 202,203から構成される。 操作部201を介して行われたユーザの操作は、Web Brows er 202,203によって、要求に変換され、サーバコンポー - ネント103に送信される。

【0013】サーバコンポーネント103は、Web Server 204、デバイスマネージャ205、Requestマネージャ207、 Command解析・処理部208から構成される。 クライアント コンポーネント102から送信された要求は、Web Server 204により受信され、デバイスマネージャ205または Rea uestマネージャ207に渡される。

【0014】デパイスマネージャ205は、プリンタ206の ステータスを取得したり、制御を行う。Request マネー 【0006】また、他の態様によれば、処理対象情報の 50 ジャ207は、要求を処理コマンドに変換し、Command解析

・処理部208に渡す。

【0015】Command解析・処理部208では、指示された 処理コマンドに対応した処理を実行し、Databaseマネー ジャ209を介して、データベース104にアクセスし、Job の追加・更新をする。

【0016】一方、Daemon105は、一定間隔でDatabase マネージャ209を介して、データベース104にアクセス し、実行条件が満たされたJobが存在するかどうかチェックし、存在する場合、対応する処理を実行する。

【0017】図3は、ユーザの操作に対応した情報の流 10 れを説明した図である。

【0018】クライアント コンポーネント102は、ユーザの操作を入力情報として受け取り、要求を生成して、サーバ コンポーネント103に送信する。

【0019】サーバコンポーネント103は、受け取った要求を解釈して、データベースマネージャ209を介して、データベース104とやり取りして、Jobの追加・削除やデータの取得を行うなどの処理を行う。また、デバイスマネージャ205を介して、プリンタ206とやり取りをして、プリンタのステータスを取得するなどの処理を行う。その結果、必要に応じて、対応する表示命令(HTMLページ)を作成して、クライアント102に送信する。

【0020】クライアント102は、受取った表示命令(HTMLページ)をユーザに表示し、新たな操作を促す。

【0021】データベース104に保存されたJobはデータベースマネージャ209を介して、デーモン105により監視され、実行条件が満たされたJobに対応した、印刷、送信、通知などの処理を実行させる。

【0022】図4は、ユーザの入力を受け取った後、対応するコマンドの処理が実行されるまでの処理の流れを 30示した図である。

【0023】ユーザが操作を行うと、操作部201により対応する操作指示データに変換される。例えば、ユーザがキーボードやマウスを用いて行った操作は、対応するキーコードや、マウス移動情報等の情報処理装置が扱える情報に変換される。

【0024】その後、上記で変換された操作指示データを受け取ったWeb Browser 202は、Web Server 204への対応する要求に変換し、送信する。例えば、画面に表示されているボタンの1つを選択した場合、「特定のボタンを選択」という要求が作成されることになる。

【0025】上記要求を受け取ったWeb Server 204は、受け取ったデータをRequest マネージャ207に渡し、Request マネージャ207に渡し、Request マネージャ207では要求に対応する処理コマンドに変換し、Command 解析・処理部208に渡す。例えば、ユーザが印刷を指示するボタンを選択」という要求から、「印刷を指示するボタンを選択に対応する処理実行」という処理コマンドに変換され、実行される。

【0026】図5は、実際に行われた処理の結果や、プ 50 として渡される。

リンタのステータスの変化に対応して、ユーザに情報を 表示するまでの処理の流れを示した図である。

【0027】処理結果を受け取ったRequest マネージャ 207は、対応する操作指示データをWeb Server 204に渡す。また、同様にプリンタのステータスの変化を検知したデバイスマネージャ205は、対応する操作指示データをWeb Server 204に渡す。例えば、処理結果として新たな操作画面をユーザに表示する場合、画面に表示する為の情報をHTMLのようなデータに変換することで、実現している。また、プリンタのステータスも同様にして、画面に表示する為の情報をHTMLのようなデータに変換することで、実現している。

【0028】上記操作指示データを受け取ったWeb Server 204は、Web Browser 202にデータを送信し、Web Browser 202では実際にタッチパネルなどの表示操作部に表示することで、ユーザに示す。

【0029】図5は、実際に行われた処理の結果や、プリンタのステータスの変化に対応して、ユーザに情報を表示するまでの、処理及びデータの流れを示した図である。

【0030】処理結果を受け取ったRequest マネージャ207は、対応する操作指示データをWeb Server 204に渡す。また、同様にプリンタのステータスの変化を検知したデバイスマネージャ205は、対応する操作指示データをWeb Server 204に渡す。例えば、処理結果として新たな操作画面をユーザに表示する場合、画面に表示する為の情報をHTMLのようなデータに変換することで、実現している。また、プリンタのステータスも同様にして、画面に表示する為の情報をHTMLのようなデータに変換することで、実現している。

【0031】上記操作指示データを受け取ったWeb Server 204は、Web Browser 202、203にデータを送信し、Web Browser 202では実際にタッチパネルなどの表示操作部に操作画面を表示し、ユーザに示す。Web Browser203は、ブリンタのステータスを表示する。

【0032】図6は、複数のデバイス(デバイスAと、デバイスBとする)間における、機能の関係を表した図である。ととでは、デバイスAは印刷装置であり、デバイスBは、ユーザのメールやスケジュールを管理するデスクトップ・パソコンとする。デバイスA及びデバイスBには、それぞれクライアントコンポーネント102、サーバコンポーネント103、デーモン105が存在する。但し、ことでは、ユーザがデバイスA側にいるものとして、デバイスBのクライアントコンポーネント102は省略している。

【0033】 ことで、ユーザがデバイスAで操作を行ったとすると、操作部201により、ユーザの操作情報が入力情報として取得され、サーバコンボーネント103のデバイスマネージャ205及びRequestマネージャ207に要求として渡される

【0034】デバイスマネージャ205は、プリンタ206の ステータスを取得するなどにより、ユーザからの要求に 答える。また、Request マネージャ207は要求の種類に より、印刷制御部601によりプリンタを制御したり、更 にCommand 解析処理部208により、より詳細な情報を解 析し、対応する処理を実行させる。

【0035】その結果、必要に応じて情報の形式を、変 換制御部603を用いることで変換したり、制御部602を介 して、様々な処理を実行する。ことで、Jobの管理が必 要と判断されたならば、Databaseマネージャ209を介し て、Database104の追加・更新を行い、表示が必要と判 断されたならば、表示制御部604によって表示を行う。 また、通知が必要と判断されたならば、通知制御部605 によって通知を行う。

【0036】一方、Daemon 105は定期的にDatabase 104 を監視し、実行条件が満足されたJobが存在すれば、対 応する処理を実行させる。

【0037】ととで、デバイスAで処理が完結しないと 判断された場合、デバイスBに要求が送信され、デバイ スBのRequestマネージャ207が対応する処理を実行させ る。例えば、デバイスBのファイルの印刷の場合、印刷 部607によって、対応するアプリケーションを用いて印 刷処理が実行される。また、Mailアクセスの場合、Mail 制御部60%によって、対応するアプリケーションを用い て、アクセスされる。この他にも、スケジュール情報の 参照など、対応するアプリケーションが用いられて実現 される。

【0038】更に、デバイスBが持つDatabase104に格 納されたJobに対しても、アクセスすることができる。 【0039】図7は、本実施形態に係るシステム構成図 30 である。

【0040】同図において、ネットワーク701には、種 々の装置が接続され、ネットワーク701を介してデータ の送受信が行われる。プリンタ702は、ネットワークを 介して受信したデータを印刷するとともに、入出力操作 部703を有する。入出力操作部703は、ユーザに対して各 種表示を行うとともに、ユーザからの指示を受け付け る。スキャナ704、マルチファンクション機器705も同様 の入出力操作部を有している。スキャナ704は、紙など に印刷されたデータを光学的に読み取るものであり、マ 40 ルチファンクション機器705は、プリンタ702とスキャナ 704の機能を併せ持っている。パーソナルコンピュータ7 ·06は、文書や画像を作成したり、ユーザのメールやスケ ジュールなどのパーソナルデータを管理する。

【0041】図8は、本実施形態に係るプリンタの機能 ブロック図である。

【0042】同図において、タッチパネル801は、ユー ザに対してプリンタのステータスやメニュー画面の表示 を行うとともに、ユーザが表示面に触れることで、メニ

力を行うことができる。なお、タッチパネル801に代え て、通常のディスプレイとキーボードを用意してもよ

【0043】CPU802は、フローチャートにつき後述 する処理手順を含む各種プログラムを実行し、システム バス808により接続された装置各部を制御する。印刷部8 03は、データを紙などに印刷する。通信部804は、ネッ トワークを介して、デスクトップやスキャナ、他のプリ ンタなどと、命令やステータスを含むデータを送受信す 10 る。

【0044】ROM80Sは、固定的なデータやプログラ ムを記憶する。RAM806は、データやプログラムを一 時記憶する。ハードディスクドライブ (HDD) 807 は、プログラムやデータを永続的に記憶でき、上述した データベースとして利用される。システムバス808は、 上述した装置各部を接続し、装置間でデータやアドレ ス、制御信号を送受信する媒体として利用される。フロ ーチャートにつき後述する処理手順を含む各種プログラ ムは、ROM805に記憶されていてもよいし、HDD807 20 からRAM806へ、処理に先立ってあるいは処理の実行 中に必要に応じてロードされるようにしてもよい。

【0045】図9は、電源投入時の起動順序を示すフロ ーチャートであり、ユーザがマシンの電源を入れた際の 起動順序を示している。ステップS901でユーザが電源を onすると、ステップS902でOSが起動し、続いてステップ S903でwebサーバが起動する。次にステップS904でクラ イアントが起動して、最後にステップS905でデーモンが 起動する。

【0046】図10は、クライアントコンポーネントの動 作を表すフローチャートである。クライアントが起動す ると、ステップS1001でウェブブラウザオブジェクトを 作成して、ステップS1002でサーバコンポーネントへ要 求を出し、HTMLページ作成を指示する(との時のページ は、Opening Screenである)。その要求に対してサーバ から送られたHTMLページをステップS1003で表示し、ス テップ51004でユーザの入力を待つ。そして、ユーザの 入力によって対応する処理を行う。ユーザの要求がexit である場合には、ステップS1006でシステムをシャット ダウンして終了する。ユーザの要求がクライアントサイ ドで処理すべき場合は、ステップS1009で処理し、再び ユーザの入力待ち状態になる。サーバサイドで処理すべ き場合はステップS1008でサーバーコンポーネントへ処 理要求を出し、その要求に対して作成されたHTMLページ を受取り、表示する。その後、再びユーザの入力待ち状 態になる。

【0047】図11は、クライアントの要求に対するサー バコンポーネントの処理手順を示すフローチャートであ る。

【0048】サーバコンポーネントは、ステップS1101 ュー項目の選択や表示されるキーボードによる文字の入 50 でクライアントの要求を取得し、ステップS1102でとの

要求を解析し、要求に対応する処理を行う。OpeningScreenを表示する要求に対しては、ステップS1104でプリンタステータスを取得する。Cancel All Jobsに対しては、ステップS1105で、図12につき後述する関数CancelAllPrinterJobs()関数を呼んで、全てのJobをキャンセルする。Cancel/Pause/Restart要求に対しては、ステップS1106でSetPrinterJobsStatus()関数を呼び、Jobを指定されたStatusに設定する。

【0049】以上のどの要求に対しても、最後にステップS1107で対応するHTMLページを作成し、ステップS1108 10でクライアントコンポーネントにHTMLページを送信して処理を終える。

【0050】要求が「login」「logout」であった場合は、図15につき後述する。要求が「Goto Other Device」「Goto Desktop」であった場合は、図16につき後述する。要求が、「Search」「Help」「Receive Job / Receive Notification」であった場合は、図17につき後述する。要求が、「Print」「Send」「Delete」「Reschedule」「Preview」であった場合は、図22につき後述する。

【 0 0 5 1 】図12は、CancelAllPrinterjobsの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、DMORD CancelAllPrinterjobs()である。

【0052】まず始めに、ステップS1201で、図13につき後述する関数GetAllPrinterJobsを呼び、スプールからJobを取得する。ステップS1202で特定のプリンタをオープンし、ステップS1203で各々のJobのステータスをキャンセルにセットする。その後ステップS1204でプリンタをクローズする。これを、Jobがすべてキャンセルにセットされるまで行う。

【0053】図13は、GetAllPrinterjobsの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Int GetAllPrinterjobs(pInfo)である。

【0054】まず、ステップS1301でEnumPrinter()関数を用いて、有効なプリンタ、プリントサーバ、ドメイン、プリント、プロバイダの列挙を行う。ステップS1302で列挙された対象のうちの一つをオープンし、ステップS1303でEnumJob()関数を用いてスプール中の有効な Jobを列挙し、ステップS1304でプリンタをクローズする。この操作を全対象について行う。

【 0 0 5 5 】図14は、SetPrinterJobStatusの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Int SetPrinterJobStatus(pPrinterName,JobId,Status)である。

【0056】まず、ステップS1401でGetJob関数を用いて、スプールから指定されたJobを取得する。ステップS1402で、そのJobが存在する特定のプリンタをオープンし、ステップS1403でJobのステータスを指定された値にセットする。ステップS1404で最後にプリンタをクローズして終わる。

10

【0057】図15はクライアントの要求が、「login」 「logout」であった場合のサーバの処理手順を示すフロ ーチャートである。

【0058】要求がloginであったときは、まずステップS1502でlogin verbとリモートデバイスリストを取得し、ステップS1503でユーザ名を取得する。ステップS1504でGetUserId()をよび、そのユーザに有効なJobリストを取得し、ステップS1505で対応するHTMLページを作成すると同時に、ステップS1506でその隠れ領域にユーザとJobの詳細を保存する。

【0059】一方、Logout要求の場合には、ステップS1507でリモートデバイスリストが空かを調べ、空のときは、ステップS1510で、ステータスに従ってOpeningScreenページを作成する。空でないときは、リストが空になるまで、ステップS1508で次のデバイスにlogin verb=Disconnectでログインし、ステップS1509でそのデバイスをリモートデバイスリストから削除することを繰り返す。すなわち、リモートデバイスリスト中の全てのデバイスをログアウトする。リストが空になったら、OpeningScreenページを作成する。

【0060】Loqin、loqoutどちらの場合も、最後にステップS1511で、作成したページをクライアントコンポーネントに送信して終わる。

【0061】図16はクライアントの要求が、「Goto Oth er Device」「Goto Desktop」であった場合のサーバの処理手順を示すフローチャートである。

【0062】要求がGoto Other Deviceの場合、ステッ プS1602でデバイス名とデバイスアドレスを取得する。G oto Desktopの場合は、ステップS1603でデスクトップア ドレスを取得する。その後、ステップS1604でそのデバ イスをリモートデバイスリストに追加し、ステップS160 5でlogin verbを作成する。login verbがDevice or Des ktop、Print、Send、Delete、Rescheduleの場合、ステ ップ51607でLogin verbによって、デバイスへログイン し、Device or Desktopの場合は、ステップ S1608でオ ープニングスクリーンのHTMLページを作成し、Print、S end、Delete、Reschedule の場合は、ステップ S1609、 1610、1611、1612で、それぞれPrintJob、Send Job、De lete Job、Reschedule JobのスクリーンのHTMLページを 作成する。また、login verbがDisconnectの場合、ステ ップS1613でデバイスからログアウトし、ステップS1614 でそのデバイスをリモートデバイスリストより削除し、 ステップ S1615でオープニングスクリーンのHTMLページ を作成する。最後にクステップS1616で、クライアント ステップコンポーネントにページを送信して終わる。 【0063】図17はクライアントの要求が、「Search」 [Help] [Receive Job / ReceiveNotification] であ った場合のサーバの処理手順を示すフローチャートであ

50 【0064】Search要求の場合、ステップS1702で検索

パラメータを取得し、ステップS1703で検索を実行する。ステップS1704で、その実行結果から検索結果のHTMLページを作成する。Help要求の場合、ステップS1705でヘルプコンテキストパラメータを取得し、ステップS1706で対応するヘルプスクリーンHTMLページを作成する。どちらの要求の場合も、最後にステップS1707で、作成

したHTMLページをクライアントコンポーネントに送信し

て終了する。

【0065】要求の種類が、Receive Job/Notificationの場合、ステップS1708でデータバッファを読み、ステップS1709で、そのバッファを、Receive Jobであれば、図18につき説明するIdAnalyze()関数へ、Receive Notificationであれば、図20につき説明するIdAnalyzeNotifyへ渡して終了する。

【0066】図18は、IdAnalyzeの処理手順を示すフローチャートである。ことでは、他のデバイスから行データとして渡されたJobを解釈する。このJobはDBに加え、デーモンモジュールによって実行される。

【0067】まず、ステップS1801でDemarshal関数を呼び、demarshalを行い、バッファオブジェクトを有効にする。次に、ステップS1802で、圧縮データをUnformatData関数を用いて復号、展開をおこなうととによって、行単位でデータが有効になる。ステップS1803で再びDemarshal関数を呼び、メッセージオブジェクトを有効にする。最後にステップS1804で図19につき後述するReceive Job関数(DUMMY)を呼び、JobをDBに追加する。

【0068】図19は、DLMMYの処理手順を示すフローチャートである。このモジュールはSendJobにより送られた行バッファを受取る、ISAPI拡張Receiveモジュールのダミーである。CGIアプリケーションへ渡される。

【0069】実際には、ステップS1901でSendJobにより送られた行バッファ中のとれらの関数を読み、ステップS1902でテンポラリファイルをダンプする。とのファイル名は、ステップS1903でCGIモジュールのIDExtn.Exeへ渡される。とれは、ステップS1904でファイル名を読み、データを取得する。ステップS1905でCGIアプリケーションへデータを送るために、とのモジュールはinternet client callを使う。

【0070】図20は、IdAnalyzeNotifyの処理手順を示 に、スラ すフローチャートである。他の同種のデバイスから行デ 40 得する。 ータとして渡されたNotificationを解釈する。とのnoti ficationを処理に加えnotificationはデーモンモジュー 時刻とり ルによって実行される。 ストを町

【0071】実際には、ステップS2001で、Demarshal関数を呼び、demarshalを行い、バッファオブジェクトを有効にする。つぎに、ステップS2002で圧縮データをUnformatData関数を用いて復号、展開をおとなうととによって、行単位でデータが有効になる。ステップS2003で、再びDemarshal関数を呼び、メッセージオブジェクトを有効にする。最後に、ステップS2004で、図21につ

き後述するRecieveHttpNotification関数を呼び、JobをDBに追加する。

【0072】図21は、RecieveHttpNotificationの処理 手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Vo id CIDAction::RecieveHttpNotification(poNotify)で ある

【0073】この関数はHTTPプロトコルによって送られたnotificationを受取る関数である。デバイスが要求された通知方法をサポートしていなくても、中間デバイスを利用して最終的には目的のデバイスに通知することが出来る。

【0074】ステップS2101で、Notificationのレシーバ名とアドレス、通知方法を調べ、ステップS2102で、とのデバイスがnotificationを受取る目的のデバイスか、他のデバイスへnotificationをpassする中間点として機能するのみかを調べる。

【0075】とのデバイスが最終目的値である場合、ステップS2103でテンポラリファイルを作成し、ステップS2104で、その中へnotificationメッセージを書き込む。
20 また、ステップS2105でウィンドウズディレクトリ上のfixedファイル"pollfile"(デーモンがpollするファイル)を作成、上書きする。ステップS2107で、このファイルの中でnotificationモジュール(メッセージを表示したり、作成したりするモジュール)のコマンドラインパラメータを指定し、ステップS2107で指定された通知方法で通知する。

【0076】とのデバイスが中間デバイスである場合、ステップS2108で、とのデバイスにnotificationを発行する能力があるかを確認し、あれば、ステップS2110 30 で、指定された方法で指定されたデバイスへnotificationを送信する。とのデバイスにnotificationを発行する能力がない場合、ステップS2112で、HTTPプロトコルを介して他の中間点へnotificationを送信する。

【0077】図22は、クライアントの要求が、「Print」「Send」「Delete」「Reschedule」「Preview」であった場合のサーバの処理手順を示すフローチャートである。

【0078】とれらの5つの要求の場合、まずはじめ に、ステップS2201で、ユーザID、JobID、ActionIDを取 得する

【0079】Print要求の場合、ステップS2203で、印刷時刻と場所を取得し、ステップS2204でnotificationリストを取得する。ステップS2205で関数PrintJob()を呼びプリントを実行する。

【0080】Send要求の場合、ステップS2206で送信時刻と場所を取得し、ステップS2207でnotificationリストを取得する。ステップS2208で関数SendJob()を呼び送信を実行する。

【0081】Delete要求の場合、ステップS2209でCance 50 lAction()関数をよび、Jobを削除する。

【0082】Reschedule要求の場合、ステップS2210でR escheduleAction関数をよび、スケジュール変更を行 う。

【0083】Preview要求の場合、ステップS2211でform at conversion libraryを用いて、JobをJPGやGIFフォー マットに変換する。

【0084】以上の要求全てにおいて、ステップ52212 で、対応するHTMLページを作成して、ステップS2213で クライアントコンポーネントにHTMLページを送信して終 了する。

【0085】図23は、PrintJobの処理手順を示すフロー チャートである。プロトタイプは、void CIDAction::P rintJob(ActionId, NotifyList)である。入力パラメー タは、指定されたActionのID、ユーザのNotification設 定リストであり、Jobを、今すぐにこのデバイスで印刷 する。

【0086】ActionIDがPrint/Holdのとき、Actionの属 性 (Print時刻、Notificationなど) は、現時刻と新し いNotificationに修正される。ActionIDがSendのとき、 DB中に新しいActionが作成される。とれは、そのとのユ ーザがHoldしている、とのJobに関係する他のPrintActi onが存在するかどうかに依存する。Jobがプリントされ た後は、ActionStatusは"done"となり、このActionはユ ーザのHistoryの一部になる。

【0087】まず、ステップS2301で、レコードを引き 出して、Actionの詳細をチェックする。ステップS2302 で、古いActionがHoldされているかチェックし、ステッ プS2303でとの情報を保存する。ステップS2304でとのAc tionに必要なJobDataを取得する。ステップS2305で、デ ータベース中のエントリを"印刷中"となるよう修正す る。これは、daemonモジュールがこのレコードを実行し ないようにするためである。

【0088】ステップ52307、2308で、新しいレコード を作成するかまたは、存在するレコードを修正する。た とえば、前のActionがPrint/Holdであったならそのレコ ードは修正され、前のActionがSendであったなら、その Jobに対してそのユーザがHold中のPrintActionがないと きには新しいレコードが作成される。new/old ActionID が返される(条件に従う)。

【0089】ステップS2309で、無条件で、Notificatio 40 n StatusはFalseになる。ステップS2310で、このnewAct ionIDにnotificationを加えてユーザータイプを"Don't care"とする(すなわち、送信者も受信者もいない)。 【0090】ステップS2311で、Spooler API Callsを 使って印刷するために、プリントキューへJobを送る。 ステップS2312で "印刷が成功" または "終了" とエン トリを修正する。ステップS2313で、印刷のActionStatu sに従ってNotificationStatusをセットする。

【0091】図24は、SendJobの処理手順を示すフロー

ndJob(bsendjobToDatabase, ActionId, roJobMessage)で ある。

14

【0092】指定された"存在する"Job、または指定 されたレシーバ・デバイスリストへ新しいJob を送信す る。送信によって、1つのデバイスに対して、1つのコピ ーが送られる。この場合、複数のレシーバがいる場合に は、Jobのコピーを共有していることになる。他の全て のレシーバの情報も送られるので、他のデバイスからJo b)にアクセスすることも可能である。 JobはHTTPプロトコ 10 ルで送信される。

【0093】実際には、ステップ52401で、ActionIdが 存在するJobか、新規のJobかをチェックする。ActionId が存在する場合には、ステップS2402で、Actionの属性 を取得して、ステップS2403で、そのActionタイプがHo1 dであるかチェックする。Hold Jobであるとき、ステッ プS2404で、Hold Jobがアクセスされたという情報をス トアする。

【0094】次に、この情報がDBへ行くと指定されてい るときには、ステップS2406で、SendJob()を呼び、Job に関する全ての情報(センダ、レシーバなど)をDBにス トアする。その後、ステップ52407で"今"送信するか どうか、時間をチェックし、今送らないときには、その ままに終了して、デーモンモジュールが送信を実行して くれるのを待つ。今送るときには、ステップ52408で、 送信を実行して終了する。

【0095】図25は、SendJob()による送信の実行手順 を示すフローチャートである。

【0096】まず、EditAction()を呼び、ActionStatus をactiveにセットする。次にレシーバのリストを処理 し、ユーザ名、デバイス名、デバイスのURLアドレスを 取得する。レシーバデバイスに対応するようにフォーマ ット変換を行う。これは適当なイメージ変換ライブラリ を用いて実行される。メッセージデータをバイト列に変 換し、さらに圧縮、符号化を行う。とのデータをHTTPブ ロトコルを用いて送信し、ActionStatusをdoneに設定す る。さらにActionをユーザのヒストリの一部として追加 し、送信状況によってnotification statusをsuccess/f ailにセットする。JobがHeld Listからアクセスされたj obであることを示すStatusをセットする(ステップS250 1~2511)。

【0097】図26は、Cancel Jobの処理手順を示すフロ ーチャートである。プロトタイプは、Void CIDAction:: Cancellob(dwActionId)である。

【0098】この関数は指定されたActionをキャンセル するものである。具体的には、ステップS2601で、Actio nの属性を取得して、CancelAction()関数を読んで、Act ionをキャンセルとマークする。もし、ActionがHoldリ ストの中にある場合には、ステップ52603で、ユーザの ヒストリの一部に追加し、ユーザのヒストリの一部にな チャートである。プロトタイプは、Void CIDAction::Se 50 っている場合には、ステップS2604でエントリを削除す

20

る。ActionがHoldである場合には、ステップ52606で、n otification conditionは "Hold Jobにアクセスしてい る"と設定する。ユーザがとのデバイス上でのレシーバ であるときには、そのまま終了し、他のデバイス上にい る場合には、ステップ52608で、このデバイスへログイ ンさせ、ステップS2609で、キャンセルActionに対して の詳細を設定し、ステップ52610で、実際のデバイスに この情報を送るためにSendJob()関数をよび、送信を実 行する。このことにより、Actionのキャンセルが実行さ れる。

15

Ŷ

【0099】図27は、SendNotificationの処理手順を示 すフローチャートである。プロトタイプは、Void CIDAc tion::SendNotification(dwActionId)である。

【0100】との関数は、実際の通知を行う関数であ る。Popupなどの通知のタイプは、httpを送信すること によって通知を行う。電話やメールの場合は、適当なモ ジュールを呼ぶことによって通知する。サポートされた いない方法が指定された場合には、指定された中間デバ イスへnotificationが送信されて、再送される、この機 能は"now"にnitificationを送信しなければならないと きにのみ行われる。この場合、NotificationStatusをDo neにして、デーモンモジュールがpollしないようにす

【0101】実際には、まず、ステップS2701で通知方 法を調べ、その方法がpopup windowやvoice messageの ときには、ステップS2703で、httpプロトコルでデータ が送信される。方法が電話などのときには、ステップS2 705で、そのデバイスに通知能力があるかを調べ、その 能力がある時には、ステップS2704で、その指定された 方法で通知を行う。デバイスに能力がないときには、ス 30 テップS2706で中間点を調べる。この中間点では指定さ れた発行のメカニズムをサポートしている。ステップS2 707で、通知のメッセージとその詳細をHTTPプロトコル で中間デバイスに送信する。との方法でメール、Fax、 ポケベルなどにも対応できる。

【0102】図28は、サーバに対する入力情報と処理と の対応関係を示す図である。それに対応する処理をまと めたものである。

[0103] ことで、Print Job、Send Job、Cancel Jo b, Send Notification, Receive HTTP Notification は、制御部602が司る。とのモジュールは、プリンタの パックエンドのメインとなるモジュールであり、「こと で、今すぐにJobを印刷する。」「ここで、後でJobを印 刷する。」「違う場所で、今すぐにJobを印刷する。」 「違う場所で、後でJobを印刷する。」「今すぐに、ま たは後で、他デバイスにJobを送信する。」「スケジュ ールを変更する。」「JobのActionをキャンセルす る。」「通知のタイプを設定する(音声、ポップアップ ウィンドウ、電話、E-mail、Fax)。」「通知を受取 る。」「デバイスのステータスを取得または設定す

る。」といった動作を実現する。

【0104】とのモジュールは、DBとその呼び出しがそ れを用いるモジュール(GUIモジュールやDaemonモジュ ールなど)にtransparentとなる形でDBモジュールに覆 い被さっている。

16

【0105】図29は、デーモン105の起動からの処理手 順を示すフローチャートである。

【0106】デーモンモジュール105は、絶えずDBとフ ァイルをポーリングして、後で実行されるように登録さ 10 れているActionや操作を実行する。これらの全ての場 合、エントリはDB中に作成される。

【0107】まず、ステップS2901で、無限ループ中で ポーリングを行うスレッドを作成し、"今"実行しなけ ればならないJobをpollする。DB中にJob(Action)を発見 すると、そのActionタイプを調べる(ステップS2902~2 905)。

【0108】ActionがPrintである場合には、ステップS 2906で、PrintJob()関数をよび、印刷を実行する。Acti onがSendである場合には、ステップS2908で、Construct SendMessage()を呼び、メッセージを作成した後、ステ ップS2909でSendJob()関数を呼び、送信を実行する。

【0109】ActionがHoldである場合には、ステップS2 907でCancellob()関数をよび、Jobをキャンセルする。

【0110】とれらの処理の後、ステップS2910でnotif icationを調べる。

【0111】図30はデーモンモジュールのNotification 処理手順を示すフローチャートである。

【0112】まず、ステップS3001で、このデバイスか ら発行しなければならない通知が存在するかを、関数 Po 11Notify()を呼ぶととによって調べる。発行すべきnoti ficationが存在する場合には、ステップS3002で、SendN otification()関数を読んで通知を発行する。Notificat ionがなければ、ステップ53003で、アプリケーションフ ァイルの存在をチェックする。

【0113】ファイルが存在する場合には、ステップS3 005で、とのファイルからコマンドラインパラメータを 読んだ後、このファイルを削除する。ShowNotify.Exeモ ジュールを起動し、コマンドラインパラメータをpassす

40 【0114】最後に、PullPrintの場合には、ステップS 3007でPrintOcx.EXEファイルを起動し、Scheduleの場合 には、ステップS3008でDataDumo.Exeファイルを起動す る。

【0115】図31はデーモンが扱うjobの種類と対応す る処理との関係を表した図である。

【0116】図32は、PrintPrinterJobの処理手順を示 すフローチャートである。プロトタイプは、Int PrintP rinterJob(pPrinterName,pDocumentName,pVoid,Bufsiz e)である。

50 【0117】との関数はプリンタにJobがスプールされ ていることをプリントする関数である。実際には、指定されたプリンタをオープンし、そのプリンタにJobがスプールされていることを通知し、そのプリンタにデータを書き込み、プリンタをクローズする(ステップS3201~3204)。

【 0 1 1 8 】 図 33は、 Sendjobの処理手順を示すフローチャートである。

【0119】ステップS3301で、送られるジョブが新規か、データベース中に既存のものかをチェックする。新規のジョブである場合、ステップS3303で、その詳細をデータベースに加える。ステップS3311で、ジョブのSender・Receiverも同様にチェックする。それらがデータベースに存在する場合、ステップS3312で新規ActionはユーザIDに加えられ、データベース中に存在しないものに対しては、ステップS3313で新規エントリを加える。

【0120】既存のジョブが送られる場合にはSenderへのActionをチェックする。ActionがSendで、ステータスがTodoまたはActiveである場合、ActionのWhentodoタイムをJobMessageが作成された新しい時間に変更する。ステップS3313で、ActionがSendで、既に実行されている場合には、新しいActionをデータベースに加える。ActionがSendでない場合、このジョブにエントリされたActionが、データベースに作成される。

【0121】全ての場合において、ジョブのReceiverの存在がチェックされ、もし、Receiverがデータベースに存在しない場合には、新規エントリが作成される。ActionがHoldで、ActionStatusがTodoのとき、ActionをSendに変更しWhenTodoタイムをJobMessageが作成された新しい時間に変更する。ActionStatusがTodoでないときには、ActionがSendである新しいレコードを作成し、When 30 TodoTimeをJobMessageに指定された新しい時間に設定する。

【0122】図34は、ReceivejobDataの処理手順を示すフローチャートである。

【0123】まず、ステップS3400で、"Deny Jobs From Person/Device"というチェック項目を見て、ことに設定されている送信元からのジョブの場合、ステップS3417で、ジョブの受け取りを拒否する。この項目は、管理者によって設定される。

【0124】図134は、ジョブの拒絶の設定のための設定画面を示す図である。同図において、"Deny Jobs From Person"には、拒否すべきユーザの識別子を設定する。"Deny Jobs From Device"には、拒否すべき装置を設定する。更に、図77につき後述する命令の設定において説明するように、拒否する。

【0125】有効期限や拒否すべき処理の種類を設定するようにしてもよい。以上のようにして設定されたチェック項目をみて、送信元のユーザあるいは装置からのJobの受け取りの許可・不許可を判断し、許可されていれば、受け取り処理を行う。

【0126】受け取られるジョブは、新しいジョブである場合と、既存のジョブである場合の二つの場合が想定される。

18

【0127】新しいジョブが受け取られる場合、ステップS3402で、新しいエントリをジョブの詳細に加える。S enderが存在しない場合は、ステップS3404でSenderのエントリを加える。ステップS3405でAction、Notificationsも同様に加える。Senderが存在する場合、ステップS3406でNotificationsを加える。もしもReceiverが存在しない場合にはステップS3408で追加する。ステップS3409でReceiverのActionも追加する。

【0128】既存のジョブが受け取られる場合、ジョブのReceiverをチェックする。もし、Receiverが存在し、受け取られたのと同じActionを持つ時には、前のもののActionステータスはキャンセルとされ、新規にレコードが作成される。Receiverに関するActionが受け取られたのと違うActionを持つ時には、新規エントリがReceiverに関して加えられる。場合によってはNotificationsも加えられる。Usertypeが異なる場合を除き、ActionステータスはTodoに設定される。

【0129】図35は、GetListOfJobAttributeの処理手順を示すフローチャートである。

【0130】指定された場所でのユーザの全ジョブをチェックし、そのユーザのジョブの全詳細を返す。ジョブはHeldjobs、またはHistoryjobsの2つである。データベースはUserIDごとにジョブをサーチし、全てのジョブがピックアップされてリストに加えられる。このリストが返される(ステップS3501~3507)。

【0131】図36は、PollJobの処理手順を示すフローチャートである。

【0132】UserタイプがReceiverで、ActionStatusがTodoで、WhenTodoが現システム時間よりも短いを検索する(ステップS3601~3605)。Jobが存在したら、Jobの詳細を取得し、ActionSetにデータを設定して、TRUEを返す(ステップS3606~3608)。Jobが存在しないときには、FALSEを返す(ステップS3609)。

【0133】図37は、PollNotifyの処理手順を示すフローチャートである。

【0134】CanNotifyがTRUEで、WhetherToNotifyがTR UEで、WhenToNotifyが現システム時間よりも短い最初の レコードを検索する(ステップS3701~3705)。レコー ドが存在するときには、notificationの詳細を取得し、 NotificationSetにデータを設定して、TRUEを返す(ス テップS3706~3708)。レコードが存在しないときに は、FALSEを返す(ステップS3709)。

【0135】図38は、CancelActionの処理手順を示すフローチャートである。

【0136】まず、指定されたActionIDを持つレコード を検索する。該当レコードが存在すれば、同じActionId 50 をもつJobを検索し、そのサイズをチェックする(ステ

ップS3801~3804)。そのサイズが管理者が設定するJob SizeLimitよりも小さい場合には、ステップS3805で、Ac tionStatusを調べる。とのActionStatusがDoneである か、ジョブのサイズがJobSizeLimit以上の場合、Action StatusをDeletedに変更し、そのレコードを削除する (ステップS3807~3808)。それ以外のときは、ステッ プS3806で、ActionStatusをキャンセルとする。そし て、ステップS3809で、ActionIDに対応する全てのNotif icationを削除する。

【0137】図39は、EditActionの処理手順を示すフロ 10 る。パラメータの総合情報(GeneratedFrom parameter) ーチャートである。

【0138】指定されたActionIDを持つレコードを検索 し、該当レコードが見つかったら、Actionステータスを 受け取ったパラメータに変換する(ステップS3901~390 3) ,

【0139】図40は、EditActionの処理手順を示すフロ ーチャートである。図39につき説明したものとは、プロ トタイプが異なる。

【0140】指定されたActionIDを持つレコードを検索 し、該当レコードのActionがActionIDのActionと一致 し、かつ、Actionステータスが保留である場合に、Acti onステータスを受け取ったパラメータに変換する(ステ ップS4001~4006)。該当レコードがない場合には、ス テップS4004で、新規Actionを追加する。

【0141】図41は、RescheduleActionの処理手順を示 すフローチャートである。

【0142】指定されたActionIDを持つレコードを検索 する。該当レコードが見つかり、Action Statusがdone でなければ、WhenTodoを受け取ったNewTimeに変換する (ステップS4101~4104)。

【0143】図42は、RescheduleActionの処理手順を示 すフローチャートである。図41につき説明したものと は、プロトタイプが異なる。

【0144】ステップS4201で、指定されたActionIDを 持つレコードを検索する。該当レコードが見つかり、Us erTypeが一致していれば、Actionステータスをキャンセ ルに変更し、ActionステータスがTodoである新規レコー ドを追加する(ステップS4201~4204)。該当レコードが 見つからない場合、ユーザの存在をチェックする。ユー ザが見つかればUserIDをpickし、見つからない場合は新 40 規ユーザを追加してからUserIDをpickする。とのUserID に一致する新規Actionを追加する(ステップS4206~420 9)。

【0145】図43は、RescheduleActionの処理手順を示 す図である。図41、42につき説明したものとは、プロト タイプが異なる。

【0146】指定されたActionIDを持つレコードを検索 する。該当レコードが見つかったら、Actionステータス とActionをチェックする。ActionがActionIDと一致し、 かつActionステータスが保留で未了の場合、WhenTodoタ 50 とNotificationテーブルのレコードを探す。これらのレ

イムを新しい時間に変更する。ActionIDの全Notificati onを削除し、新規Notificationを追加する(ステップS43 01~4302、4304~4308)。該当レコードが見つからない 場合、ステップS4303で、ActionステータスがTodoであ る新規Actionを追加し、WhenTodoタイムを新しい時間に 変更する。

【0147】図44は、AddNotificationの処理手順を示 すフローチャートである。

【0148】Notification に新規レコードを追加す をチェックして、これに関する新規エントリを作成す る.

【0149】図45は、AddInstructionの処理手順を示す フローチャートである。

【0150】ReceieveJobまたは、SendJobが発生する時 で、Instructionの設定が呼び起とされる。まず、ステ ップS4501で、データベース上に指定されたUserIdの存 在を確認し、存在しないときには処理を終了する。存在 するときには、ステップS4502で、Instructionリストか 20 らレコードを取得し、ステップS4503で、このUserに新 しいinstructionを追加する。.

【0151】Instructionは、データベースのInstructi onテーブルにInstructionを追加する。関連するAction と、Instructionが満たされて与えられたNotification を、Actionテーブル及び Notificationテーブルに反映 する(ステップ54504~4506)。

【0152】Receiveジョブ・Sendジョブいずれの場合 においても、これらを生成する Instructionが満たされ た時には、Actionテーブル及び Notificationテーブル 30 に新規Actionと新規 Notificationを生成するテンプレ ートとして作用するレコードを追加する。

【0153】図46は、GetInstructionの処理手順を示す フローチャートである。

【0154】との関数は、ReceieveJobDataとSendJobDa taによって呼ばれる。まず、ステップ4601で、Instruct ionテーブルの全レコードにつき、ActionタイプがRecei veまたはSendであるかをチェックし、指定されたAction タイプの全命令を取得する。ステップ S4602で、JobMess age中の詳細(命令として設定されている値)をチェッ クし、これらの値を用いて、instructionが実行できる か出来ないかを調べる。Instructionの有効性のチェッ クのために、check関数(後述)を用いる。Instruction が有効である場合には、ステップ S4603でそのIdをリス トに加え、ステップS4603で、全命令について処理が終 了したなら、最後に有効なInstructionIdのリストを返 す。

【0155】図47は、ExecutionInstructionの処理手順 を示すフローチャートである。との関数は、ReceieveJo bDataとSendJobDataによって呼ばれる。Actionテーブル

コードは、Instructionリストの各Instructionに従って 実行され、そのコピーをtodoフラグ(TRUEにセット)を付 けて各テーブルに作成する(ステップS4701~4708)。

21

【0156】instructionによってセットされたdummy a ctionがあるかActionテーブルをサーチする。 これらのd ummy actionsに基づいて新しい適当なレコードが追加され、 actionが実行される。

【0157】Instructionによってセットされたdummy n otificationがあるかサーチする。これらのdummy notificationに基づいて新しい適当なレコードが追加され、n 10 otificationが実行される。

【0158】図89は、ResetInstructionsの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void ResetInstructions(dwUserId,pInstructionList)である。

【0159】まず、指定されたUserIdの全ての命令を検索し、得られた命令と、その命令に対応する全てのAction,Notificatioinを削除する(ステップS8901~8905)。その後、命令リストで渡された新しい命令を追加する(ステップS8906)。

【 0 1 6 0 】図90は、DeleteAllInstructionsの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void DeleteAllInstructions(dwUserId)である。

【0161】指定されたUserIdの全ての命令を検索し、 検索された命令と、その命令に対応する全てのAction,N otificatioinを削除する(ステップS9001~9005)。

【0162】図91は、DeleteInstructionsの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void DeleteInstructions(dwInstructionId)である。

【0163】指定されたInstrucationIdの命令を検索 し、検索された命令と、その命令に対応するAction,Not 30 ificationを削除する(ステップS9101~9104)。

【0164】図92は、GetInstructionDetailsの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void GetInstructionDetails(dwUserId)である。

【0165】指定されたUserIdの命令を検索し、検索された命令と、その命令に対応するAction, Notification nの詳細をリストにして返す(ステップ59201~9208)。

【0166】図93は、Checkの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Bool Check(nJobChk, JobNameConnector, nDeviceChk, DeviceConnector, nPe 40 rsonChk, PerconConnector, nTimeChk, TimeConnector, nStatusChk, nStatusCode)である。

【0167】との関数は、GetInstrucsionIds()の中で呼ばれる。命令が実行可能、有効であるかをチェックし、有効ならばTRUE、そうでなければFALSEを返す(ステップS9301~9303)。

【 0 1 6 8 】図94は、GetJobDataの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void GetJobData (dwJobId,poJobMessage)である。

【0169】指定されたJobIdのJobを検索し、Jobの詳

細をJobMessageに設定する(ステップS9401〜9403)。 【0170】図95は、GetJobAttributesの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void GetJo

bAttributes(dwJobId.poJobMessage)である。

【0171】指定されたJobIdのJobを検索し、Jobの詳細をJobMessageに設定する。またJobのSenderとReceiverの詳細と、関係するActionの詳細を検索し、その詳細をJobMessageに設定する(ステップS9501~9505)。

[0172] 図96は、GetActionAttributesの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void GetActionAttributes(dwActionId,poActionMessage)である。

【0173】指定されたActionIdのActionを検索し、Actionの詳細をActionMessageに設定する。またJobのSenderとReceiverのユーザ名、アドレスも、SenderとReceiverのActionMessageに設定する(ステップS9601~9605)。

【0174】図97は、DeleteJobの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void DeleteJob(d 20 wUsrLd.dwJobId)である。

【0175】ステップS9701で、指定されたJobIdをもつ、指定されたUserIdのActionを検索する。アクションが存在すれば、ステップS9703で、ActionStatusのタイプをチェックする。もしActionStatusがNot Doneであれば、ステップS9704で、ActionStatusをActionCancelに変更し、実行時間を現時刻に設定する。

【0176】もしActionStatusがすでにDoneまたはCancelである場合には、ステップS 9705で、そのActionと、関係する全てのNotificationを削除する。ステップS 9706で、指定されたJobIdをもつ指定されたUserId以外のUserIdのActionがあるかをチェックし、なければステップS 9707で、指定されたJobIdをもつ、指定されたUserIdのAction全てが既にDoneまたはCanceledであるかをチェックし、他のユーザのActionがなく、Action全てが既にDoneまたはCanceledである場合には、ステップS 9708で、JobテーブルからとのJobのレコードを削除する。

【0177】図9&は、GetNotificationListの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void GetNotificationList(nGeneratedFrom,dwId)である。

【0178】指定された生成場所(Action / Instructionのどちらか)から生成され、指定されたIdをもつ全てのNotificationを検索し、その詳細をリストに加えてリストを返す(ステップS9801~9804)。

【0179】図99は、SetNotificationConditionの処理 手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Vo id SetNotificationCondition(nGenetaredFrom,dwId,nR esult)である。

【0180】指定場所(nGenerateFrom)から生成され、 指定されたIdをもつNotificationを検索し、指定された値(nResult)で作成されていれば、WhetherToNotifyをTR (13)

10

UEに、指定された値で作成されていなければFALSE に、セットする(ステップS9901~9905)。

23

【 0 1 8 1 】図100は、SetNotificationConditionの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void SetNotificationCondition(nGenetaredFrom,dwId,bCanNotifyFlag,nDummy)である。

【 0 1 8 2 】指定場所から生成された、指定NotificationIdを持つNotificationを検索し、CanNotifyFlagを指定値(bCanNotifyFlag)にセットする(ステップS10001~10003)。

【 0 1 8 3 】図101は、SetNotificationStatusの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void SetNotificationStatus(dwNotificationId, bNotificationStatus)である。

【 0 1 8 4 】指定されたNotificationIdをもつNotificationを検索し、Notification Statusを指定値にセットする。(ステップS10101~10103)。

【0185】図102は、ClearHistoryの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void ClearHistory()である。

【0186】まず、ステップS10201で、Action Statusを調べ、Done, Cancelled, Ignored, DeletedのActionを検索する。得られたActionの1つ1つについて、Action StatusがDoneのJobのときは、ステップS10204で、実行時間をチェックする。それ以外のときは、ステップS10206で、とれらの時間と履歴(Hostory)の保持制限時間とを比較する。とのようなジョブに対する制限は、管理者によって設定されるものである。図133に、とのための設定画面の例を示す。とこでは、1箇月(1 Month)に設定されている。比較の結果、実行時刻あるいは実行予定時刻から保持制限時間以上経過していた場合、ステップS10207で、ActionとJobは削除される。

【0187】図103は、DeleteAllPublicInfoJobsの処理 手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Vo id DeleteAllPublicInfoJobs()である。

【0188】PublicInfo Jobを全て検索し、ActionStat usをActionCancelにセットする(ステップS10304~10304)。

【0189】図104は、PrintPublicInfoの処理手順を示 40 すフローチャートである。プロトタイプは、Void Print PublicInfo(dwActionId)である。

【0190】指定されたActionIdのActionをサーチし、PublicInfoJobがあるかどうかチェックする。存在するときには新しいActionを追加する。とのActionをPublic Infoで、ActionがPrint、WhenTodoが現時刻、ActionStatusがTodoであるようなActionに設定する(ステップS10401~10407)。

【 0 1 9 1 】図105は、SearchDataの処理手順を示すフ ジを作成し、作成したページをクライアントコローチャートである。プロトタイプは、Void SearchDat 50 ントに送信して終わる(ステップS4913~4914)。

a(dwUserId,poSearchData)である。

【 0 1 9 2 】指定されたユーザの全Jobリストを取得し、その詳細とSearch Dataオブジェクト中の詳細を比較する。詳細がマッチしたら、新リストへのノードを追加し、最後に新リストを返す(ステップS10501~1050 つ

【0193】図48はデスクトップのサーバコンポーネントのクライアントの要求に対する処理手順を示すフローチャートである。

【0194】サーバコンポーネントは、ステップ54801で、クライアントの要求を取得し、対応する処理を行う。要求がloginであったときは、まずlogin verbとリモートデバイスリストを取得し、ユーザバスワードを取得する(ステップ54803~4804)。その後ユーザに対応するHTMLページを作成し、ユーザバスワードを保存して、クライアントコンポーネントに送信して処理を終える(ステップ54805~4806、4814)。

【0195】Print a File要求の場合には、ユーザパス ワードと印刷するファイル名を取得する。外部のアプリ 20 ケーションを呼び、このアプリケーションが用いる印刷 用ファイルへ指定されたファイル名のファイルを印刷す る。との出力用印刷ファイルをメッセージオブジェクト に変換し、リモートデバイスの始めのデバイスへJobを 送信する。最後に対応するHTMLページを作成し、クライ アントコンポーネントに送信して処理を終える(ステッ プS4807~4813、4814)。クライアントの要求が、「Read a Mail」「Print a Mail」であった場合は、図49につ き後述する。クライアントの要求が、「View Schedul e」「Print Schedule」であった場合は、図50につき後 30 述する。クライアントの要求が、「Goto Other Devic e」であった場合は、図51につき後述する。クライアン トの要求が、「logout」「help」であった場合は、図52 につき後述する。

【0196】図49は、メールに関する要求の処理手順を示すフローチャートである。これは、クライアントの要求が、「Read a Mail」「Print a Mail」であった場合の手順である。

【0197】要求がRead a Mailであったときは、まずメールサーバのユーザバスワードを取得し、メールのセッションをオープンする。指定されたメールを読んだ後、セッションをクローズする(ステップ\$4902~4905)。

【0198】Print a Mail要求の場合には、Read a Mail要求と同様の処理を行った後、メールをファイルへ書き出し、Jobメッセージを作成した後、リモートデバイスリストの最初のデバイスへJobを送信する(ステップS4906~4912)。

【0199】どちらの場合も、最後に対応するHTMLページを作成し、作成したページをクライアントコンポーネントに学信して終わる(フェップ5401204014)

26

【0200】図50は、スケジュールに関する要求の処理 手順を示すフローチャートである。クライアントの要求 が、「View Schedule」「Print Schedule」であった場 合のデスクサーバの処理手順を表す。

【0201】要求がView Scheduleあった場合、スケジュールのタイプがDailyかMonthlyかを調べ、スケジュールデータを取得する(ステップS5002~5003)。要求がPrint Scheduleの場合は上記と同様の処理を行った後、データを印刷用ファイルに書き出し、Jobメッセージを作成して、リモートデバイスリストの最初のデバイスへJo 10 bを送信する(ステップS5004~5009)。

【0202】どちらの場合も、対応するHTMLページを作成し、そのページをクライアントコンポーネントに送信して処理を終える(ステップS5010~5011)。

【0203】図51は、他のデバイスに関する要求の処理 手順を示すフローチャートである。クライアントの要求 が、「Goto Other Device」であった場合のデスクのサ ーバの処理手順を表す。

【0204】要求がGoto Other Deviceの場合、デバイス名とデバイスアドレスを取得する。その後、そのデバ 20イスをリモートデバイスリストに追加し、login verbを作成する(ステップS5102~5104)。Login verbによって、デバイスへログインし、対応するHTMLページを作成し、最後にクライアントコンポーネントにページを送信して終わる。この処理は、図16につき説明したものと同様である。

【0205】図52は、ログアウト及びヘルプに関する要求の処理手順を示すフローチャートである。クライアントの要求が、「logout」「help」であった場合のデスクのサーバの処理手順を表す。

【0206】Logout要求の場合には、ステップSS202でリモートデバイスリストが空かを調べ、空のときは、ステップSS205で、ステータスに従ってOpeningScreenページを作成する。空でないときは、リストが空になるまで、ステップSS203で次のデバイスにlogin verb=Disconnectでログインし、ステップSS204でそのデバイスをリモートデバイスリストから削除することを繰り返す。すなわち、リモートデバイスリスト中の全てのデバイスをログアウトする。リストが空になったら、ステップSS205で、OpeningScreenページを作成する。

【0207】Help要求の場合、ヘルプコンテキストバラメータを取得し、対応するヘルプスクリーンHTMLページを作成する(ステップS5206~5207)。

【0208】どちらの場合も作成したHTMLページをクライアントコンポーネントに送信して処理を終える。

【0209】図53は、初期メニュー画面からの処理手順を示すフローチャートである。図106に、初期メニューの画面例を示す。ととで、プリントキューにジョブがある場合には、ステータス画面に一覧表示される。各ジョブの情報としては、ジョブ名、送信者が表示される。

【0210】初期メニューでは、ステップSS301で、ユーザは自分の希望する項目を選択する。ステップSS302で、選択項目が判別され、その項目に従って新しい画面が表示される。

【0211】まず、「new interaction(新しい操作)」項目を選択すると、ステップS5303において、図55につき後述する新規の処理(ログイン処理)に進み、画面は「ログイン」画面(図112)へと遷移する。

【0212】「Print URL(URLの印刷)」項目を選択すると、画面は「URLの印刷」画面(図107)へと遷移する。ステップS5311において、URLを直接入力あるいは参照により指定して「Go」を選択すると、ステップS5312で情報が取得され、プレビューされる。ステップS5313で、確認した内容を印刷する。その後「初期メニュー」画面へ戻る。

【0213】「Public Info(公開情報)」項目を選択すると、ステップS5314において、図54につき後述する公開情報の処理に進み、画面は「公開情報の処理」画面(図110)へと遷移する。

【0214】「Goto Device(他のデバイス)」項目を選択すると、ステップS5315において、他のデバイスにアクセスするための設定画面(図81)が表示される。以後、図51につき説明した他のデバイスへアクセスする処理の「Device」の場合の処理が行われる。

【0215】また、との初期画面では、フリントキューのジョブを選択するととができる。ジョブを選択するには、所望のジョブ名の前に表示されたボタンにタッチする。とのようにして「特定のJob」が選択されると、ス30 テップ55304においてパスワード入力画面(図108)が表示される。ととで、パスワードを入力し、選択されたJobにつけられたパスワードと一致すると、プリントキュー内で選択されたジョブに対する処理の設定画面(図109)が表示される。

【0216】続いてJobに対するActionの選択がステッ プS5305において行われ、ステップS5306では、アクショ ンに関する時間が設定される。アクションとして「後で 印刷(Print Later)」を選択した場合、印 刷時期が設定できる。ととで、印刷時期は、具体的な日 時(絶対日時)によって設定できるとともに、「1時間 後(After 1 Hour)」のように設定時点から の経過時間による相対的な日時でも設定できる。この設 定のためには、「1時間後」、「2時間後」、「6時間 後」、「明日」、「明後日」、「1週間後」、「2週間 後」のような項目をメニューとして用意しておき、その 中から選択できるようにする。また、絶対的な日時で設 定する場合、日付は現在の日付をデフォルト値とし、他 の日付を選ぶ場合に、カレンダをポップアップさせ、該 当する日付にタッチして入力する。更に必要であれば時 50 刻を現在時刻から変更する。

【0217】「保留(Hold Here)」を選択し た場合、保留期間を設定する。この場合も、後で印刷す る場合と同様にして、保留期限を絶対日時で指定できる とともに、保留する期間、例えば1時間(For 1 H our)のような設定をメニュー選択できるようにす る。また、以上の絶対日時、相対日時の指定の場合に、 タッチキーボードを表示させて、直接数値を入力しても よいし、特定のボタンの指示回数に応じて、表示値をカ ウントアップ・ダウンするようにしてもよい。

【0218】以上のように選択・設定されたアクション や日時の項目に従って、Actionが設定・実行される。ま ず、「後で印刷」が選択されると、ステップS5308 で、印刷ジョブがキューから削除されて、印刷時刻とと もに保留ジョブのリストに登録され、「初期メニュー」 画面へ戻る。その後、設定時刻になると、印刷が行われ る。

【0219】また、「保留」が選択されると、ステップ S5309で、印刷ジョブがキューから削除されて、保 留期限とともにアクションとして保留が設定され、保留 ジョブのリストに登録され、「初期メニュー」画面へ戻 20 る。その後、保留期間の間、Jobは保留され、期限まで に何もしないと、取り消される。

【0220】また、「ポーズ (Pause/Resta rt Printing)」が選択されると、ステップ S5310で、印刷を一時停止し、「初期メニュー」画 面へ戻り、後で「再スタート (Pause/Resta rt Printing)」が選択される(同じボタン を再押下する)のを待つ。「印刷キャンセル (Сапс el Printing)」が選択されると、印刷ジョ ブがキューから削除され、履歴にこのジョブのアクショ 30 し、デバイスのアドレスと名前を指定してアクセスす ンとして「キャンセル」が記録され、「初期メニュー」 画面へ戻る。

【0221】図54は、公開情報の処理手順を示すフロー チャートである。初期メニューにおいて「公開情報の処 理」項目が選択された場合の画面遷移と処理の流れを示 したものである。まず、ステップS5401で、このプ リンタ上の公開情報のリストを表示する。図110は、そ のような公開情報のリストとともに公開情報の処理設定 画面を表示した例を示す図である。とのリストに表示さ れるのは、公開情報という属性を持つ情報(公開という アクションを持つジョブ)であり、パスワード無しで印 刷するととができる。

【0222】ステップS5402で、リストから特定のジョ ブを選択した場合には、ステップS5405に進み、選択さ れたジョブに対する処理を行なう。「他のデバイスから (From Other Device)」を選択した場 合、他のデバイスにある公開情報を処理するために、ス テップS 5415に進む。

【0223】ステップS5405では、選択されたジョブに 対する処理を選択する。「印刷」を選択した場合には、

ステップS5407で、通常のジョブの印刷処理につき後で 詳述する印刷場所や必要なら印刷時刻の設定を実行し、 ステップS5408で選択された公開情報の印刷を実行す る。「プレビュー」を選択した場合には、ステップS54 09でプレビューを実行し、ステップS 5410で次の処理を 選択する。

28

【0224】ステップS 5406或いはS 5410で「追加(M ake Job As PublicInfo. On Ot her Device)」を選択した場合には、選択し 10 た情報を他のデバイス上で公開するために、公開するた めのデバイスを指定して、選択した公開情報をそのデバ イスの公開リストに追加する設定を行なう。図111は、 情報を他のデバイス上で公開するための設定画面の例を 示す図である。

【0225】ステップS5412では、追加先として、デバ イスのアドレスと装置名を設定し、更に、いつまで公開 するか、すなわち、公開期限を設定する。この場合も、 前述のように、公開期限を絶対日時で設定してもよい し、現時点からの公開期間を設定してもよい。また、す ぐに公開したくなければ、公開を開始する日時を設定し てもよい。この場合も、「1週間後」のような相対的な 設定も可能である。公開期間を制限するには、公開情報 のリストを表示する際に、設定された期間をチェックし て期間外のものを対象外とすればよい。また、定期的に リストをチェックして、期間が過ぎたものをリストから 削除するようにしてもよい。

【0226】一方、ステップS5415では、他のデバ イスにアクセスするために、既に述べたように、他のデ バイスにアクセスするための設定画面(図81)を表示 る。ステップS5416では、アクセスした装置から公開情 報リストを取得して、表示する。以後は、自装置におけ る装置と同様に処理が実行される。

【0227】図55は、ログイン処理手順を示すフローチ ャートである。初期メニューにおいて新規の処理を行う と選択された場合の処理である。まず、ステップS5501 で、「ログイン」画面(図112)を表示し、入力された ユーザの識別子をチェックし、ログインが許可されれ ば、ステップS5502で、今ログインしたユーザに有効な 40 ジョブ(処理が実行されていない保留されたジョブ)が あるかをチェックする。ジョブがあれば、ステップS550 4で、そのジョブのリスト(図113)を表示して、図56亿 つき後述するジョブを選択してアクションを行なう処理 に進む。ジョブがなければ、ステップS5503で、メイン メニュー (図121) を表示して、図64につき後述するメ インメニューからの処理へ進む。

【0228】図56は、ジョブを選択してアクションを行 なう処理手順を示すフローチャートである。ユーザのロ グイン時にそのユーザに対して有効な Jobが存在する場 50 合の処理である。ステップS5601で、ユーザの保留され

たジョブのリストを表示する。図113は、保留されたジ ョブのリストの例を示す図である。

29

【0229】ととで、保留されているジョブには、設定 された日時に印刷が予定されているジョブ、設定された 日時に送信が予定されているジョブ、設定された日時ま で単に保持されている(その時が来るまでに何もしない と取り消される) ジョブがある。リストには、ジョブ 名、送信者あるいは受信者、アクションの種類(印刷、 送信、保持)、アクションの実行予定日時などが、表示 される。これらのジョブは、アクションの種類に応じ て、色を変えたり、異なるマークを付けるなど、種類が 識別可能な表示態様で表示される。なお、装置には、実 行済みのジョブや、実行が取り消されたジョブも、ステ ータスを「実行済み」や「取り消し」に変えることで、 履歴として記録されており、とれらも必要に応じて、実 行前のジョブとともにリストに表示させることができ る。その場合、ステータスによっても、表示態様を変え るものとする。

【0230】次に、ステップS5602で対象となるジョブ を選択し、ステップS5603で、選択されたジョブに対す る処理(アクション)を選択する。ステップS5603で、 メインメニューが選択された場合には、ステップS5605 に進み、図64につき後述するメインメニューからの処理 を行なう。検索が選択された場合には、ステップS5606 に進み、図65につき後述する検索処理を行なう。印刷が 選択された場合には、ステップS5607 に進み、図60につ き後述する選択Jobの印刷処理を行なう。送信が選択さ れた場合には、ステップS5610に進み、図62につき後述 する選択Jobの送信処理を行なう。プレビューが選択さ れた場合には、ステップS5608に進み、図57につき後述 する選択Jobのプレビュー処理を行なう。削除が選択さ れた場合には、ステップ55609に進み、図58につき後述 する選択Jobの削除処理を行なう。スケジュールが選択 された場合には、ステップ55611に進み、図59につき後 述する選択Jobのスケジュール変更処理を行なう。ログ アウトが選択された場合には、ステップS5612に進み、 図52につき説明したログアウト処理を行なう。

【0231】図57は、選択Jobのプレビュー処理手順を 示すフローチャートである。有効なJobのリストから選 択したJobに対して、プレビューを実行する際の処理の 流れを表したものである。ステップS5701で、選択され たジョブのブレビューを実行する。図114は、ジョブの プレビューの画面表示例を示す図である。ステップS570 2で、選択されたジョブに対する処理を選択する。

【0232】ステップS5702で、印刷が選択された場合 には、ステップS5704に進み、図60につき後述する選択」 obの印刷処理を行なう。送信が選択された場合には、ス テップS5706に進み、図62につき後述する選択Jobの送信 処理を行なう。削除が選択された場合には、ステップS5 705に進み、図58につき後述する選択Jobの削除処理を行 50 obのリスト表示に戻る。プレビューを選択した場合は、

なう。スケジュールが選択された場合には、ステップS5 707に進み、図59につき後述する選択Jobのスケジュール 変更処理を行なう。キャンセルが選択された場合には、 ステップS5708に進み、図56につき説明したJobのリスト 表示に戻る。

30

【0233】図58は、選択Jobの削除処理手順を示すフ ローチャートである。有効なJobのリストから選択したJ obに対して削除を行う場合の処理の流れを示したもので ある。まず、ステップS58001で、削除されるジョブの識 10 別情報とともにジョブのプレビューを行ない、ユーザに 削除の確認を促す。図115は、削除の確認画面を示す図 である。ととで、削除が選択されれば、ステップS5802 で、ジョブの削除を実行する。この時、図97につき説明 した処理が実行される。ととでは、選択されたジョブ は、保留されているジョブのリストから選択されている ので、アクションステータスは未実行であり、削除され たジョブはキャンセルというステータスとなってユーザ の履歴として記録される。続いてステップS5803に進 み、図56につき説明したJobのリスト表示に戻る。

20 【0234】図59は、選択Jobのスケジュール変更処理 手順を示すフローチャートである。有効なJobのリスト から選択したJobに対してスケジュールの変更を行う場 合の処理の流れを示したものである。ステップS5901 で、変更対象となる現在のスケジュールを表示する。図 116は、スケジュールの変更のための設定画面を示す図 である。ステップS5902で、スケジュールの変更を行な う。続いてステップS5903に進み、図56につき説明した] obのリスト表示に戻る。

【0235】図60は、選択Jobの印刷処理手順を示すフ 30 ローチャートである。有効なJobのリストから選択したJ obに対して印刷を行う場合の処理の流れを示したもので ある。ステップ S6001で、選択ジョブの元々のアクショ ンのタイプが判別される。元々のアクションが印刷であ る場合は、図61につき後述する印刷設定変更処理が実行 される。元々のアクションが印刷でない場合は、ステッ プ56002で、印刷設定メニューが表示される。図117は、 印刷設定メニューの例を示す図である。設定項目として は、どとで印刷するか(との装置か別の装置か)、別の 装置の場合には、その装置名とアドレス、いつ印刷する 40 かなどがある。

【0236】別の装置で印刷する場合には、ジョブの履 歴におけるアクションの種類として、送信が記録され る。また、別の装置で印刷する際に、送信処理につき後 述するセンド方式で送信してもよいし、トランスファ方 式で送信するようにしてもよい。

【0237】ステップS6003で、処理を選択する。印刷 を選択した場合は、ステップS6005で、ユーザの設定内 容を装置に設定し、すぐに印刷する場合は印刷を実行す る。続いてステップS6006に進み、図56につき説明した] ステップS6007でプレビューを実行し、その後、印刷が

知の設定画面を表示して、設定を行なう。設定後に、送 信、転送の選択のために送信設定メニューの表示に戻 る。

必要であれば、ステップS6005に進む。通知を選択した 場合は、ステップS6009で通知の設定を行い、印刷設定 メニューに戻る。図118は、通知設定画面の例を示す図 である。通知の設定項目としては、通知相手の人物名、 通知媒体 (ボイスメッセージ、ボップアップウィンド ウ、電子メール、電話、FAX、ポケットベル)、通知先 (アドレス、電話番号など)、通知の契機(成功時、失 敗時、アクセス時)、通知の契機から実際に通知するま

【0242】図63は、選択Jobの送信設定の変更処理手 順を示すフローチャートである。これは、選択されたJo bの元々のActionタイプが送信である場合の状態遷移と 処理の流れを示したものである。

【0238】図61は、選択Jobの印刷設定の変更処理手 順を示すフローチャートである。Jobに対する選択され たJobが元々のActionタイプが印刷である場合の状態遷 移と処理の流れを示したものである。

いて設定内容を含んだ通知のリスト表示ができる。

【0243】ステップS6301で、送信設定変更メニュー が表示される。図71は、送信設定変更メニューの例を示 での時間などがある。また、との画面では、各通知につ 10 す図である。ステップS6302で、ジョブに対する処理を 選択する。「現時点でも送信(Send Now Als o)」を選択した場合、ステップS6304で、選択ジョブ とは別に、選択ジョブの送信時期を現時点としたジョブ を追加する。「現時点で送信(Send Now)」を 選択した場合、選択ジョブの送信時期を現時点に変更す る。従って、とれらの場合、現時点で送信が行われる。 「スケジュール」を選択した場合、ステップS6106で、 図116のスケジュール変更メニューを表示する。ステッ プS6307で、メニューを使用して送信スケジュールを変 20 更する。いずれの場合も、続いてステップS6308に進 み、図56につき説明したJobのリスト表示に戻る。ま た、「修正 (Modify)」が選択された場合、ステ ップS6309で、修正メニューを表示する。

【 0 2 3 9 】ステップS6101で、印刷設定変更メニュー が表示される。図119は、印刷設定変更メニューの例を 示す図である。ステップS6102で、ジョブに対する処理 を選択する。「現時点でも印刷(Print Now A 1 s o) | を選択した場合、ステップS6104で、選択ジ ョブとは別に、選択ジョブの印刷時期を現時点としたジ ョブを追加する。「現時点で印刷 (Print No w)」を選択した場合、選択ジョブの印刷時期を現時点 に変更する。従って、これらの場合、現時点で印刷が行 われる。「スケジュール」を選択した場合、ステップS6 106で、図116のスケジュール変更メニューを表示する。 ステップS6107で、メニューを使用して印刷スケジュー ルを変更する。いずれの場合も、続いてステップS6108 に進み、図56につき説明したJobのリスト表示に戻る。 【0240】図62は、選択Jobの送信処理手順を示すフ

【0244】図120は、修正メニューの例を示す図であ る。このとき、送信先が一覧表示される。ステップS631 0では、新たな送信先の追加・設定、一覧より選択した 送信先の修正(削除、変更)、送信先で実行すべき処理 の変更、パスワードの変更、送信時期の変更などを行な う。通知の設定を行なう場合は、ステップS 6312で通知 30 設定メニューを表示して設定を行ない、修正メニューに 戻る。通知の設定を行なわない場合は、送信設定変更メ ニューに戻る。

ローチャートである。有効なJobリストから選択したJob に対して送信を行う場合の状態遷移と処理の流れを示し たものである。 ステップ S6201で、選択ジョブの元々の アクションのタイプが判別される。元々のアクションが 送信である場合は、図63につき後述する送信設定変更処 理が実行される。元々のアクションが印刷でない場合 は、ステップS6202で、送信設定メニューが表示され る。図70は、送信設定メニューの例を示す図である。

【0245】図64は、メインメニューからの処理手順を 示すフローチャートである。これは、メインメニューで の画面遷移と処理の流れを示したものである。ステップ S6401で、メインメニューを表示する。図121は、メイ ンメニューの例を示す図である。ステップS6402で、処 理(アクション)を選択する。

【0241】ステップS6203で、設定を行ない、処理を 選択する、送信先、送信時期について設定を行なう。と 40 た場合には、ステップS6404に進み、図52につき説明し れらの設定は、印刷の場合と同様である。処理として送 信(Send)を選択した場合には、ステップS6205 で、選択されたジョブがコピーされ、送信される。との 場合、選択されたジョブはジョブのリストに残る。一 方、処理として転送(Transfer)を選択した場 合には、ステップS6206で、選択されたジョブが送信さ れ、選択されたジョブはジョブのリストから削除され る。送信、転送のいずれの場合も、続いてステップS620 9に進み、図56につき説明したJobのリスト表示に戻る。 また、通知を選択した場合には、ステップS6207で、通

【0246】ステップS6402で、ログアウトが選択され たログアウト処理を行なう。ヘルプが選択された場合に ば、ステップS6405に進み、図52につき説明したヘルプ 処理を行なう。検索が選択された場合には、ステップ56 406に進み、図65につき後述する検索処理を行なう。印 刷が選択された場合には、ステップS5607に進み、図67 につき後述する印刷処理を行なう。送信が選択された場 合には、ステップS6408に進み、図69につき後述する送 信処理を行なう。削除が選択された場合には、ステップ 56409に進み、図75につき後述する削除処理を行なう。

50 命令の設定が選択された場合には、ステップ56410に進

み、図77につき後述する命令の設定処理を行なう。スケ ジュールが選択された場合には、ステップS6411に進 み、図78につき後述するスケジュール変更処理を行な う。公開情報の追加が選択された場合には、ステップS6 412に進み、図66につき後述する公開情報の追加処理を 行なう。他のデバイスが選択された場合には、ステップ S6413に進み、図80につき後述する他のデバイスへのア クセス処理を行なう。デスクトップが選択された場合に は、ステップS6414に進み、図80につき後述するデスク トップへのアクセス処理を行なう。

【0247】図65は、検索処理手順を示すフローチャー トである。これは、メインメニューから「検索」が選択 された場合の処理の流れを示したものである。

【0248】ステップS6501で、ジョブを検索するため の検索条件を設定する。検索条件は、ジョブの設定時 期、実行時期、実行状態、送信者などが利用でき、検索 は、保留中のジョブに加えて、実行済みの履歴中のジョ ブも対象になる。特に、実行状態が実行済み(必要であ れば、キャンセルも)であることを条件として検索すれ ば、履歴を表示させることができる。ステップS 6502で 検索を実行し、検索結果のリストを表示させる。ステッ プS6503で、検索結果よりジョブを選択し、ステップS 6504で、選択したジョブに対する処理を選択する。

【0249】ステップS6504で、印刷が選択された場合 には、ステップS6506に進み、図60亿つき説明した選択」 obの印刷処理を行なう。送信が選択された場合には、ス テップS6509に進み、図62につき説明した選択Jobの送信 処理を行なう。プレビューが選択された場合には、ステ ップS6507に進み、図57につき説明した選択Jobのプレビ ュー処理を行なう。削除が選択された場合には、ステッ フS6508に進み、図58につき説明した選択Jobの削除処理 を行なう。スケジュールが選択された場合には、ステッ プS6510に進み、図59につき説明した選択Jobのスケジュ ール変更処理を行なう。メインメニューが選択された場 合には、ステップS6511に進み、図64につき説明した メインメニューからの処理を行なう。

【0250】図66は公開情報への追加処理手順を示す フローチャートである。これは、「公開情報への追加」 を選択した際の処理の流れを示したものである。ステッ プS 6601で、公開情報とするジョブをジョブのリストか ら選択する。ステップS6602で、公開情報への追加メニ ュー (図111) を表示して、追加先、公開期限の設定を 行なう。との詳細は、公開情報の処理で説明したものと 同様である。但し、ととでは、公開する対象は、ユーザ のジョブリスト中のジョブである。設定後、ステップS 6603で、追加を指示すると、ステップ S 6605で、選択し たジョブが設定した公開情報のリストに追加される。処 理の終了後、キャンセルを選択すると、メインメニュー

トである。これは、メインメニューから「印刷」を選択 した際の処理の流れを示したものである。

【0252】ステップS6701で、印刷対象のジョブのあ る場所を選択する。図122は、印刷対象のジョブのある 場所を選択するためのメニュー画面の例を示す図であ る。現在のデバイスを選択した場合、ステップS6703 で、現在のデバイスの印刷Jobのリストを表示する。図1 23は、印刷対象のジョブを選択するためのメニューの例 を示す図である。ステップS6704で、印刷するジョブを 選択する。ステップS6705で、選択ジョブの印刷の設定 を行なう。これは、図60につき説明したものと同様であ

【0253】ジョブのある場所として、他のデバイスま たはデスクトップを選択した場合、ステップS6706で、 デバイスのアドレスを指定し、ステップS6707で、その アドレスのデバイスからログイン画面をダウンロードす る。ステップS6708で、この画面にしたがって、ログイ ンを実行する。ログインができたなら、ログインver bが印刷であるので、図51につき説明したように、ステ ップS6710で、図122の印刷対象のジョブを選択するた めのメニュー画面がダウンロードされ、ここで、印刷デ バイスを選択する。現在のプリンタで印刷する場合、ス テップS6711に進み、図68につき説明するプリンタによ るリモートプリント処理を行なう。デスクトップで印刷 する場合、ステップS6712に進み、デスクトップによる リモートプリント処理を行なう。その他のデバイスで印 刷する場合、ステップS6713に進み、他のデバイスによ るリモートプリント処理を行なう。

【0254】図6%は、プリンタによるリモートプリント 処理手順を示すフローチャートである。メインメニュー から他のデバイスでの印刷を指定して、そのデバイスが 同種のプリンタであった場合の、ログイン後における処 理の流れを示している。処理の手順は、現在のデバイス 上のジョブの印刷と同様である。但し、メニューやリス トは、アクセス先の装置からダウンロードされる。

【0255】図69は、送信処理手順を示すフローチャー トである。とれは、メインメニューから「送信」を選択 した際の画面遷移と処理の流れを示したものである。

【0256】ステップS6901で、送信対象ジョブのある 場所は、このデバイスか、他のデバイスまたはデスクト ップかを選択する。図124は、送信対象のジョブのある 場所を選択するためのメニュー画面の例を示す図であ る。このデバイスを選択した場合、ステップS6902で、 デバイス上のジョブのリストを表示する。図125は、送 信対象のジョブを選択するためのメニューの例を示す図 である。ステップS6903で、送信対象とするジョブを選 択する。以後は、図62につき説明した選択ジョブの送信 処理を行なう。

【0257】送信対象ジョブのある場所として、他のデ 【0251】図67は、印刷処理手順を示すフローチャー 50 バイスまたはデスクトップを選択した場合、ステップS

6904で、デバイスのアドレスを指定し、ステップS 6905 で、そのアドレスのデバイスからログイン画面をダウン ロードする。ステップS6906で、この画面にしたがっ て、ログインを実行する。ログインができたなら、ログ インverbが送信であるので、図51につき説明したよ うに、ステップS6908で、図124の送信対象のジョブを 選択するためのメニュー画面がダウンロードされ、こと で、送信デバイスを選択する。プリンタから送信する場 合、ステップS 6909に進み、図72につき説明するプリン タによるリモートセンド処理を行なう。デスクトップか ら送信する場合、ステップS6910に進み、デスクトップ によるリモートセンド処理を行なう。その他のデバイス から送信する場合、ステップS6911に進み、他のデバイ スからのリモートセンド処理を行なう。

【0258】図72は、プリンタによるリモートセンド処 理手順を示すフローチャートである。メインメニューか ら他のデバイスからの送信を指定して、そのデバイスが 同種のプリンタであった場合の、ログイン後における処 理の流れを示している。

【0259】そのデバイス上にジョブが存在する場合 に、ステップS 7202で、送信ジョブのリストを表示す る。ステップS 7203で、ジョブのリストから送信するジ ョブを選択する。ステップS7204で、処理を選択する。 ととで、送信処理を選択した場合は、選択ジョブの送信 処理が行われる。この処理の手順は、図69につき説明し た現在のデバイス上の選択ジョブの送信と同様である。 但し、メニューやリストは、アクセス先の装置からダウ ンロードされる。

【0260】ステップS7204で、検索を選択した場合に は、ステップS 7206で、送信対象ショブを新たに検索す 30 る。ログアウトが選択された場合には、ステップ S7608 る。ログアウトが選択された場合には、ステップS7207 に進み、図52につき説明したログアウト処理を行なう。 メインメニューが選択された場合には、ステップS7208 で、メインメニューの表示に戻る。

【0261】図75は、削除処理手順を示すフローチャー トである。これは、メインメニューから削除を選んだ際 の処理の流れを示したものである。

【0262】ステップS7501で、削除対象ジョブのある 場所は、このデバイスか、他のデバイスまたはデスクト ップかを選択する。図73は、削除したいJobの存在する 装置を選択するためのメニューの例を示す図である。と のデバイスを選択した場合、ステップS7502で、デバイ ス上のジョブのリストを表示する。図74は、削除Job のリストの例を示す図である。ステップS7503で、 送信対象とするジョブを選択する。以後は、図58につき 説明した選択ジョブの削除処理を行なう。

【0263】削除対象ジョブのある場所として、他のデ バイスまたはデスクトップを選択した場合、ステップS 7505で、デバイスのアドレスを指定し、ステップS 7506 で、そのアドレスのデバイスからログイン画面をダウン 50 条件が満たされたときに行なうべきアクションの設定を

ロードする。ステップS7507で、この画面にしたがっ て、ログインを実行する。ログインができたなら、ログ インverbが削除であるので、図51につき説明したよ ろに、ステップS7509で、図74の削除対象のジョブを選 択するためのメニュー画面がダウンロードされ、こと で、ジョブを選択する。プリンタから削除する場合、ス テップS 7510に進み、図76につき説明するプリンタによ るリモートデリート処理を行なう。デスクトップから削 除する場合、ステップS7511に進み、デスクトップによ 10 るリモートデリート処理を行なう。その他のデバイスか ら削除する場合、ステップS7512に進み、他のデバイス からのリモートデリート処理を行なう。

【0264】図76は、プリンタによるリモートデリート 処理手順を示すフローチャートである。メインメニュー から他のデバイスからの送信を指定して、そのデバイス が同種のプリンタであった場合の、ログイン後における 処理の流れを示している。

【0265】そのデバイス上にジョブが存在する場合 に、ステップS 7601で、ジョブのリストを表示する。ス 20 テップS7602で、ジョブのリストから削除するジョブを 選択する。ステップS 7603で、処理を選択する。こと で、削除処理を選択した場合は、ステップS7605で、図 115の削除確認メニューが表示され、ステップS 7606 で、選択ジョブの削除処理が行われる。この処理の手順 は、図58につき説明した現在のデバイス上の選択ジョブ の削除と同様である。但し、メニューやリストは、アク セス先の装置からダウンロードされる。

【0266】ステップS7604で、検索を選択した場合に は、ステップS7607で、削除対象ジョブを新たに検索す に進み、図52につき説明したログアウト処理を行なう。 メインメニューが選択された場合には、ステップ57609 で、メインメニューの表示に戻る。

【0267】図77は、命令の設定処理手順を示すフロー チャートである。これは、メインメニューから命令の設 定を選択した際の、画面遷移と処理の流れを示したもの である。ステップS7701で、命令設定画面を表示する。 図126は、命令設定画面の例を示す図である。ととで は、命令の実行条件を設定する。条件としては、ジョブ 名、デバイス名、ユーザ名、命令の実行の契機となる状 況 (ジョブの受信時、送信中、印刷時、ステータスの変 更など)、命令の有効期限あるいは期間(無期限を含 む)、プリンタの状態が設けられており、これらのAN DかORかなども設定できる。図126に示す「On receiv ing jobs from others」のように、現在の設定内容が表 示される。

【0268】ステップS7702で、処理が選択される。と とで、「アクションの設定 (Take Actio n)」を選択すると、ステップ57704へ進み、設定した 行なう。ととでは、ジョブの印刷、保留が設定できる。 更に、ジョブの送信(転送)、キャンセルなどが設定できてもよい。通知を選択すると、ステップ57705で、通知の設定を行なう。命令の設定を選択すると、画面上で設定した命令が有効となる。命令の削除を選択すると、画面上の設定対象の命令が削除される。その後、ステップ57707で、メインメニューに戻る。有効期限を過ぎた命令は、実行済みのジョブと同様に履歴に残り、履歴の管理において、期限より更に一定期間が過ぎると削除される。

37

【0269】図78は、スケジュール変更処理手順を示すフローチャートである。これは、メインメニューからスケジュールの変更を選択した際の処理の流れを示したものである。

【0270】ステップS7801で、スケジュールの変更画面を表示して、変更対象ジョブのある場所は、とのデバイスか、他のデバイスまたはデスクトップかを選択する。図127は、変更したいJobの存在する装置を選択するためのメニューの例を示す図である。現在のデバイスを選択した場合、ステップS7803で、デバイス上のジョブ 20のリストを表示する。図128は、スケジュールの変更対象Jobの選択画面の例を示す図である。ステップS7804で、変更対象とするジョブを選択する。ステップS7805で、図59につき説明した選択ジョブのスケジュールの変更を行なう。

【0271】変更対象ジョブのある場所として、他のデバイスまたはデスクトップを選択した場合、ステップS7806で、デバイスのアドレスを指定し、ステップS7807で、そのアドレスのデバイスからログイン画面をダウンロードする。ステップS7808で、この画面にしたがって、ログインを実行する。ログインができたなら、ログインマerbがスケジュールの変更であるので、図51につき説明したように、ステップS7810で、図128のスケジュール変更対象のジョブを選択するためのメニュー画面がダウンロードされ、ここで、ジョブを選択する。プリンタのスケジュールを変更する場合、ステップS7811に進み、図79につき説明するプリンタによるリモートリスケジュール処理を行なう。デスクトップのスケジュールを変更する場合、ステップS7812に進み、デスクトップによるリモートリスケジュール処理を行なう。

【0272】図79は、リモートリスケジュール処理処理 手順を示すフローチャートである。メインメニューから 他のデバイス(同種のプリンタ)のJobのスケジュール 変更を選択した場合の処理の流れを示している。

処理が行われる。この処理の手順は、図59につき説明した現在のデバイス上の選択ジョブのスケジュールの変更と同様である。但し、メニューやリストは、アクセス先の装置からダウンロードされる。

【0274】ステップS7904で、検索を選択した場合には、ステップS7906で、スケジュールの変更対象ジョブを新たに検索する。ログアウトが選択された場合には、ステップS7907に進み、図52につき説明したログアウト処理を行なう。メインメニューが選択された場合には、ステップS7908で、メインメニューの表示に戻る。

【0275】図80は、他のデバイスへのアクセス処理手 順を示すフローチャートである。これは、メインメニュ ーから他のデバイスへのアクセス、またはデスクトップ へのアクセスを選択した場合の処理の流れを示してい る。ステップS8001で、デバイスのアドレスを指定し、 ステップ S 8002で、そのアドレスのデバイスからログイ ン画面をダウンロードする。ステップS8003で、この画 面にしたがって、ログインを実行する。ログインができ たなら、ログインverbがデバイスであるので、図51 につき説明したように、ステップS8005で、図106の初 期メニュー画面がダウンロードされ、操作対象デバイス を判別する。操作対象がプリンタである場合、ステップ S8006に進み、自プリンタと同様に、他のプリンタの処 理を行なう。操作対象がデスクトップである場合、ステ ップS8007に進み、図82につき後述するデスクトップの 処理を行なう。操作対象が他のデバイスである場合、ス テップS 8008に進み、他のデバイスの処理を行なう。 【0276】図82は、デスクトップの処理手順を示すフ ローチャートである。メインメニューからGoto My Desk topで自分のデスクを選んだ時の初期画面の画面遷移と 処理の流れとを示している。まず、ステップS8201で、 メインメニューを表示する。図129は、デスクトップメ インメニューの例を示す図である。ステップS8202で、 処理(アクション)を選択する。

【0277】ステップS8202で、ファイル印刷が選択された場合には、ステップS8204に進み、図88につき後述するファイル印刷処理を行なう。未読メール取得が選択された場合には、ステップS8205に進み、図83につき後述する未読メール取得処理を行なう。既読メール取得が選択された場合には、ステップS8206に進み、図84につき後述する既読メール取得処理を行なう。スケジュール印刷が選択された場合には、ステップS8207に進み、スケジュール印刷処理を行なう。スケジュール参照が選択された場合には、ステップS8208に進み、スケジュール参照処理を行なう。アドレス帳参照が選択された場合には、ステップS8209に進み、アドレス帳参照処理を行なう。ログアウトが選択された場合には、ステップS8210に進み、図52につき説明したログアウト処理を行なう。【0278】図83は、未読メール処理手順を示すフローチャートでする。

される。「未読メール(Unread)」が選択された場合には、図83につき説明した未読メールの処理を行なう。

て、未読メールを読もうとした際の処理の流れを示している。ステップS8300で、未読メールのリストを表示する。図85は、未読メールのリストの例を示す図である。ステップS8301で、処理対象のメールを選択する。ステップS8302で、との選択されたメールに対する処理を選択する。

【0283】図88は、ファイル処理の処理手順を示すフローチャートである。とれは、自分のデスクにアクセスして、デスクトップ上のファイルに対して操作しようとした際の処理の流れを示している。ステップS8801で、ファイル取得のための設定画面の例を示す図である。とこでは、ファイルネームが設定できる。ステップS8802で、取得のために実行すべき処理を選択する。

【0279】ステップS8302で、メインメニューが選択 された場合には、ステップS8304で、デスクトップのメ インメニューに戻る。「開く」が選択された場合には、 ステップS8305で、選択されたメールを開いて内容を表 示する。図86は、メールの内容の表示例を示す図であ る。ステップS8306で、前の表示や後の表示が選択され た場合には、ステップS8305に戻り、対応するメールの 内容を表示する。印刷や削除が選択された場合には、そ れぞれ、ステップ58308のメールの削除、ステップ58309 のメールの印刷が実行される。ステップS8302で、印刷 や削除が選択された場合にも、それぞれ、ステップS830 8のメールの削除、ステップS8309のメールの印刷が実行 される。全て印刷が選択された場合には、ステップS831 0で、全てのメールが印刷される。「既読メール (〇1 d)」が選択された場合には、図84につき後述する既読 メールの処理を行なう。

【0284】ステップS8802で検索を選択した場合、ス テップS8803で、検索条件を設定し、ステップS8804で、 デスクトップのファイルの検索を実行し、ステップS880 5で、設定条件に該当するファイルのリストが表示され る。ステップS8802で、ファイル一覧(Show Al 1)を選択した場合、デスクトップのファイルの一覧が 表示される。図131は、デスクトップのファイルの一覧 表示の例を示す図である。ステップS8807では、検索結 果あるいは一覧表示から、ファイルを選択する。とのよ うにして選択した場合、あるいはステップ58802で、フ ァイルネームを入力して取得を指示した場合、ステップ S8808で、該当ファイルがデスクトップから取得され る。ステップ58809で、このファイルに対する処理を選 択する。図132は、取得ファイルに対する処理の選択画 面の例を示す図である。ととで、印刷が選択された場 合、ステップS8811で取得したファイルを印刷する。送 信が選択された場合、ステップS8812で、取得したファ イルを送信する。

【0280】メール印刷は自分のデスクにアクセスして、メールを取得して、印刷する。印刷に関しては、前述のジョブの印刷と同様に印刷先などを指定できる。全メール印刷は自分のデスクにアクセスして、全てのメールを取得して、印刷する。メール削除は、自分のデスクにアクセスして、メールを削除する。その際、ジョブの削除と同様に削除の確認が行なわれるようにしてもよい。

30 【0285】尚、本発明は、単一の機器からなる装置に 適用しても、複数の機器から構成されるシステムに適用 してもよい。また、上述した実施形態の機能を実現する ソフトウェアのプログラムコードを記憶した記憶媒体 を、装置あるいはシステムに供給し、装置あるいはシス テム内のコンピュータが記憶媒体に格納されたプログラ ムコードを読み出して実行することによって達成しても よい。

【0281】図84は、既読メール処理手順を示すフローチャートである。これは、自分のデスクにアクセスして、既読メールを読もうとした際の処理の流れを示している。ステップ58401で、未読メールのリストを表示する。図87は、既読メールのリストの例を示す図である。ステップ58402で、処理対象のメールを選択する。ステップ58403で、この選択されたメールに対する処理を選択する。

【0286】更に、装置あるいはシステム内のコンピュータが記憶媒体に格納されたプログラムコードを読み出 40 して実行することによって、上述した実施形態の機能を 直接実現するばかりでなく、そのプログラムコードの指示に基づいて、コンピュータ上で稼動しているOSなど の処理により、上述の機能を実現される場合も含まれ る。

【0282】ステップS8404で、メインメニューが選択された場合には、ステップS8405で、デスクトップのメ 40インメニューに戻る。「開く」が選択された場合には、ステップS8406で、選択されたメールを開いて内容を表示する。図86は、メールの内容の表示例を示す図である。ステップS8407で、前の表示や後の表示が選択された場合には、ステップS8406に戻り、対応するメールの内容を表示する。印刷や削除が選択された場合には、それぞれ、ステップS8409のメールの削除、ステップS8410のメールの印刷が実行される。ステップS8302で、印刷や削除が選択された場合にも、それぞれ、ステップS8409のメールの削除、ステップS840

【0287】これらの場合、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 印刷待機中の印刷対象情報の印刷時期を変更できるとい う効果がある。

[0288]

【0289】また、ある時期に印刷が予定されている印刷対象情報を違う印刷時期にも簡単に印刷できるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態の機能構成を示した図である。

【図2】本実施形態の機能構成の詳細を表した図である。

【図3】ユーザの操作に対応した情報の流れを説明した 図である。

【図4】ユーザの入力をコマンドとして処理する流れを 10 を示す図である。 示した図である。 【図29】デーオ

【図5】処理結果やステータス変化をユーザに表示する 処理の流れを示した図である。

【図6】複数のデバイス間における、機能の関係を表した図である。

【図7】本実施形態に係るシステム構成図である。

【図8】本実施形態に係るプリンタの機能ブロック図である。

【図9】電源投入時の起動順序を示すフローチャートである。

【図10】クライアントコンボーネントの動作を表すフローチャートである。

【図11】クライアントの要求に対するサーバコンボーネントの処理手順を示すフローチャートである。

【図12】Cance1AllPrinterjobsの処理手順を示すフローチャートである。

【図13】GetAllPrinterjobsの処理手順を示すフローチャートである。

【図14】SetPrinterJobStatusの処理手順を示すフローチャートである。

【図15】要求「login」「logout」の処理手順を示すフローチャートである。

【図16】要求「Goto Other Device」「Goto Deskto p」の処理手順を示すフローチャートである。

【図17】要求「Search」「Help」「Receive Job / Receive Notification」の処理手順を示すフローチャートである。

【図18】IdAnalyzeの処理手順を示すフローチャート である。

【図19】DUMMYの処理手順を示すフローチャートである。

【図20】IdAnalyzeNotifyの処理手順を示すフローチャートである。

【図21】RecieveHttpNotificationの処理手順を示すフローチャートである。

【図22】要求「Print」「Send」「Delete」「Resched ule」「Preview」の処理手順を示すフローチャートである。

【図23】PrintJobの処理手順を示すフローチャートである。

【図24】 SendJobの処理手順を示すフローチャートである。

【図25】SendJobによる送信の実行手順を示すフローチャートである。

【図26】CancelJobの処理手順を示すフローチャートである。

【図27】SendNotificationの処理手順を示すフローチャートである。

【図28】サーバに対する入力情報と処理との対応関係を示す図である。

【図29】デーモンの起動からの処理手順を示すフローチャートである。

【図30】 デーモンモジュールのNotification処理手順を示すフローチャートである。

【図31】デーモンが扱う jobの種類と対応する処理との関係を表した図である。

【図32】PrintPrinterJobの処理手順を示すフローチャートである。

【図33】Sendjobの処理手順を示すフローチャートで 20 ある。

【図34】ReceivejobDataの処理手順を示すフローチャートである。

【図35】GetListOfJobAttributeの処理手順を示すフローチャートである。

【図36】PollJobの処理手順を示すフローチャートである。

【図37】PollNotifyの処理手順を示すフローチャート である。

【図38】CancelActionの処理手順を示すフローチャー 30 トである。

【図39】EditActionの処理手順を示すフローチャートである。

【図40】EditActionの処理手順を示すフローチャートである。

【図41】RescheduleActionの処理手順を示すフローチャートである。

【図42】RescheduleActionの処理手順を示すフローチャートである。

【図43】RescheduleActionの処理手順を示すフローチ 40 ャートである。

【図44】AddNotificationの処理手順を示すフローチャートである。

【図45】AddInstructionの処理手順を示すフローチャートである。

【図46】CetInstructionの処理手順を示すフローチャートである。

【図47】ExecutionInstructionの処理手順を示すフローチャートである。

【図48】デスクトップのサーバコンボーネントの処理 50 手順を示すフローチャートである。 【図49】メールに関する要求の処理手順を示すフロー チャートである。

43

【図50】スケジュールに関する要求の処理手順を示す フローチャートである。

【図51】他のデバイスに関する要求の処理手順を示す フローチャートである。

【図52】ログアウト及びヘルプに関する要求の処理手順を示すフローチャートである。

【図53】初期メニュー画面からの処理手順を示すフローチャートである。

【図54】公開情報の処理手順を示すフローチャートである。

【図55】ログイン処理手順を示すフローチャートであ る。

【図56】ジョブを選択してアクションを行なう処理手順を示すフローチャートである。

【図57】選択Jobのプレビュー処理手順を示すフローチャートである。

【図58】選択Jobの削除処理手順を示すフローチャートである。

【図59】選択Jobのスケジュール変更処理手順を示すフローチャートである。

【図60】選択Jobの印刷処理手順を示すフローチャートである。

【図61】選択Jobの印刷設定の変更処理手順を示すフローチャートである。

【図62】選択Jobの送信処理手順を示すフローチャートである。

【図63】選択Jobの送信設定の変更処理手順を示すフローチャートである。

【図64】メインメニューからの処理手順を示すフロー チャートである。

【図65】検索処理手順を示すフローチャートである。・

【図66】公開情報への追加処理手順を示すフローチャートである。

【図67】印刷処理手順を示すフローチャートである。

【図68】プリンタによるリモートプリント処理手順を 示すフローチャートである。

【図69】送信処理手順を示すフローチャートである。

【図70】送信設定メニューの例を示す図である。

【図71】送信設定変更メニューの例を示す図である。

【図72】プリンタによるリモートセンド処理手順を示すフローチャートである。

【図73】削除したいJobの存在する装置を選択するためのメニューの例を示す図である。

【図74】削除Jobのリストの例を示す図である。

【図75】削除処理手順を示すフローチャートである。

【図76】プリンタによるリモートデリート処理手順を 示すフローチャートである。

【図77】命令の設定処理手順を示すフローチャートで 50 すフローチャートである。

ある。

【図78】スケジュール変更処理手順を示すフローチャートである。

44

【図79】リモートリスケジュール処理処理手順を示す フローチャートである。

【図80】他のデバイスへのアクセス処理手順を示すフローチャートである。

【図81】他のデバイスにアクセスするための設定画面を示す図である。

10 【図82】デスクトップの処理手順を示すフローチャートである。

【図83】未読メール処理手順を示すフローチャートである。

【図84】既読メール処理手順を示すフローチャートである。

【図85】未読メールのリストの例を示す図である。

【図86】メールの内容の表示例を示す図である。

【図87】既読メールのリストの例を示す図である。

【図88】ファイル処理の処理手順を示すフローチャー 20 トである。

【図89】ResetInstructionsの処理手順を示すフローチャートである。

【図90】DeleteAllInstructionsの処理手順を示すフローチャートである。

【図91】DeleteInstructionsの処理手順を示すフローチャートである。

【図92】GetInstructionDetailsの処理手順を示すフローチャートである。

【図93】Checkの処理手順を示すフローチャートであ 30 る。

【図94】GetJobDataの処理手順を示すフローチャートである。

【図95】CetJobAttributesの処理手順を示すフローチャートである。

【図96】CetActionAttributesの処理手順を示すフローチャートである。

【図97】DeleteJobの処理手順を示すフローチャートである。

【図98】GetNotificationListの処理手順を示すフロ40・ーチャートである。

【図99】SetNotificationConditionの処理手順を示すフローチャートである。

【図100】 SetNotificationConditionの処理手順を示すフローチャートである。

【図 1 0 1 】 SetNotificationStatusの処理手順を示すフローチャートである。

【図102】ClearHistoryの処理手順を示すフローチャートである。

【図103】DeleteAllPublicInfoJobsの処理手順を示すフローチャートである。

【図104】PrintPublicInfoの処理手順を示すフロー チャートである。

【図105】SearchDataの処理手順を示すフローチャー トである。

【図106】初期メニューの画面例を示す図である。

【図107】URLの印刷設定画面を示す図である。

【図108】パスワード入力画面を示す図である。

【図109】プリントキュー内で選択されたジョブに対 する処理の設定画面を示す図である。

【図110】公開情報の処理設定画面を示す図である。 10 102 クライアントコンポーネント

【図111】情報を他のデバイス上で公開するための設 定画面の例を示す図である。

【図112】ログイン画面を示す図である。

【図113】保留されたジョブのリストの例を示す図で ある。

【図114】ジョブのプレビューの画面表示例を示す図 である。

【図115】削除の確認画面を示す図である。

【図116】スケジュールの変更のための設定画面を示 す図である。

【図117】印刷設定メニューの例を示す図である。

【図118】通知設定画面の例を示す図である。

【図119】印刷設定変更メニューの例を示す図であ

【図120】修正メニューの例を示す図である。

【図121】メインメニューの例を示す図である。

【図122】印刷対象のジョブのある場所を選択するた めのメニューの例を示す図である。

【図123】印刷対象のジョブを選択するためのメニュ 一の例を示す図である。

【図124】送信対象のジョブのある場所を選択するた めのメニューの例を示す図である。

【図125】送信対象のジョブを選択するためのメニュ ーの例を示す図である。

【図126】命令設定画面の例を示す図である。

【図127】変更したいJobの存在する装置を選択する ためのメニューの例を示す図である。

【図128】スケジュールの変更対象 Jobの選択画面の 例を示す図である。

【図129】デスクトップメインメニューの例を示す図 40 である。

【図130】ファイル取得のための設定画面の例を示す 図である。

【図131】デスクトップのファイルの一覧表示の例を

示す図である。

【図132】取得ファイルに対する処理の選択画面の例 を示す図である。

46

【図133】ジョブに対する制限の設定のための設定画 面を示す図である。

【図134】ジョブの拒絶の設定のための設定画面を示 す図である。

【符号の説明】

101 ユーザ

103 サーバコンポーネント

104 データベース

105 デーモン

201 操作部

202、203 ウェブブラウザ

204 ウェブサーバ

205 デバイスマネージャ

206 プリンタ

207 リクエストマネージャ

20 208 コマンド解析部

209 データベースマネージャ

601 印刷制御部

602 制御部

603 変換制御部

604 表示制御部

605 通知制御部

606 外部アプリ制御部

607 印刷部

608 メール制御部

30 701 ネットワーク

702 プリンタ

703 入出力操作部

704 スキャナ

705 マルチファンクション機器

706 パーソナルコンピュータ

801 タッチパネル

802 CPU

803 印刷部

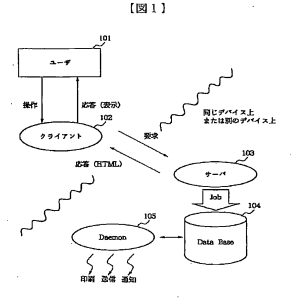
804 通信部

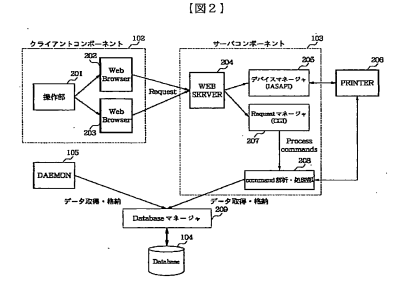
805 ROM

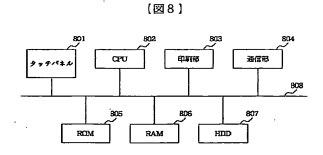
806 RAM

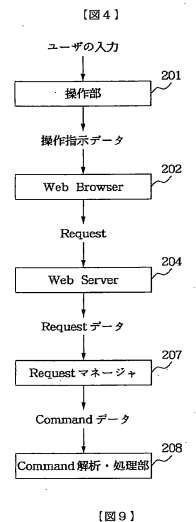
807 HDD

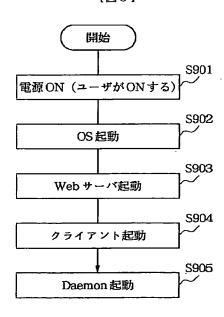
808 システムバス

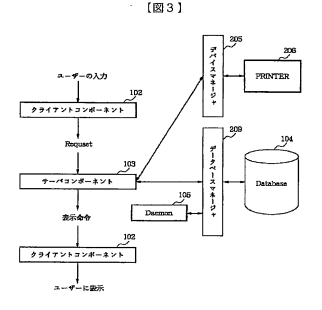




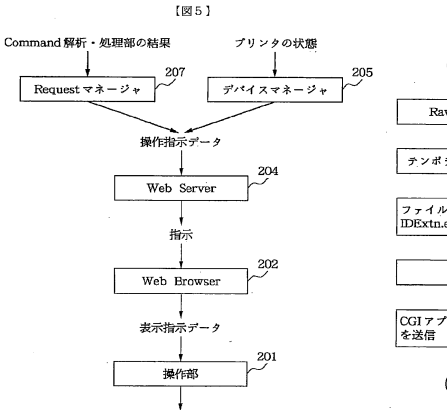




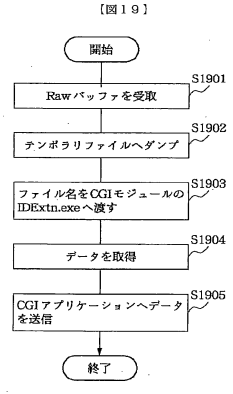


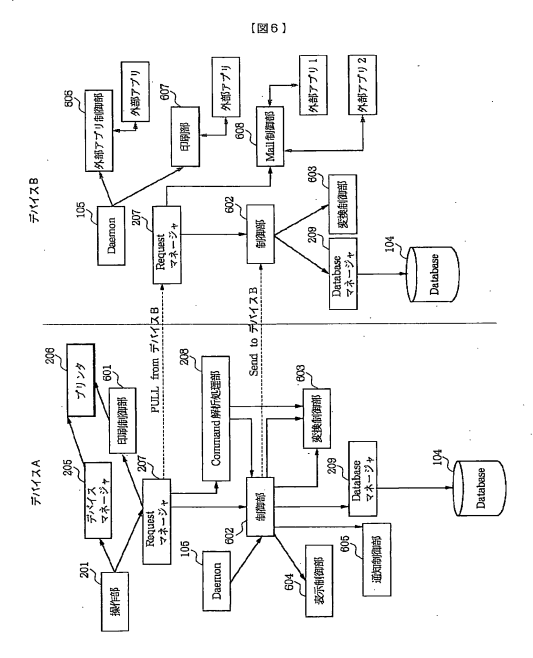


【図18】



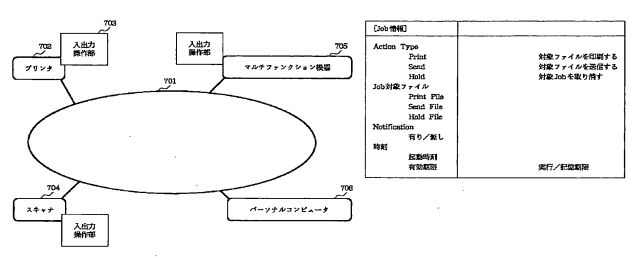
ユーザに表示





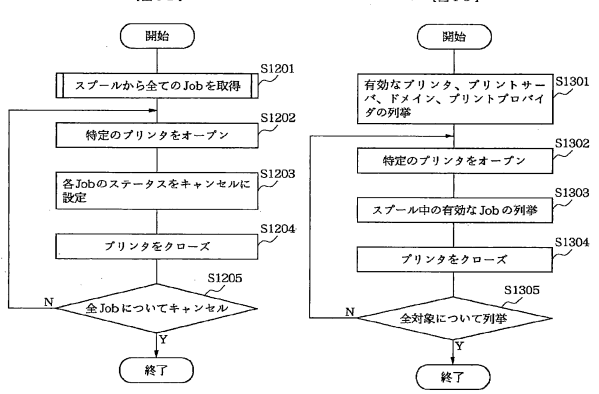


【図31】

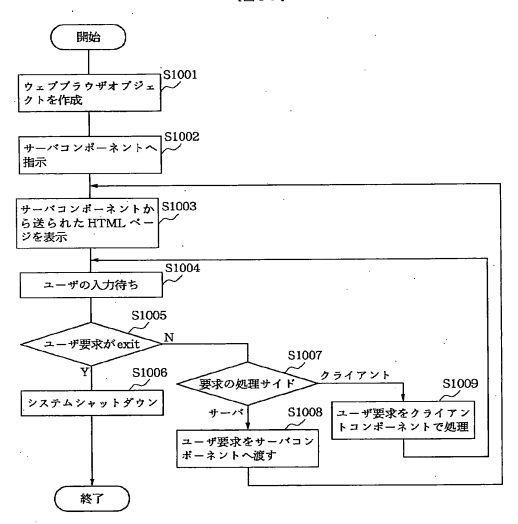




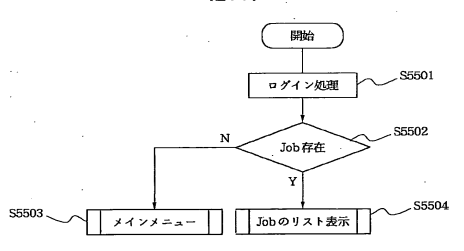
【図13】



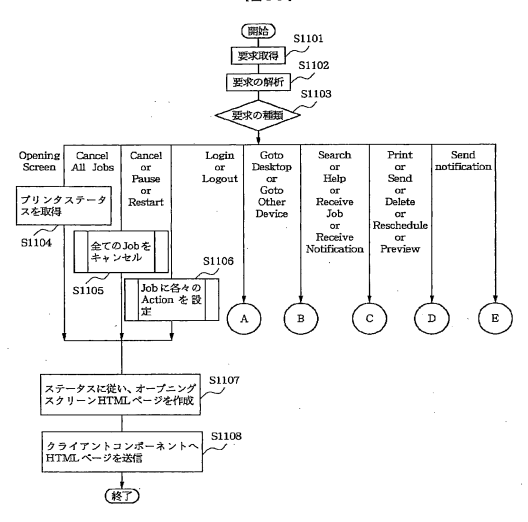
[図10]

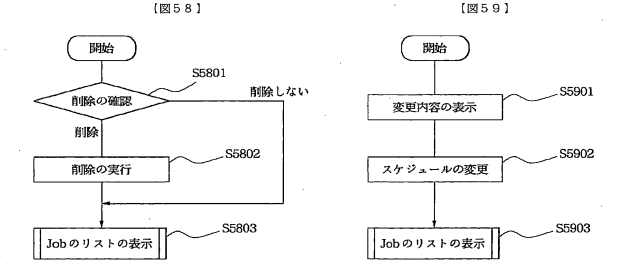


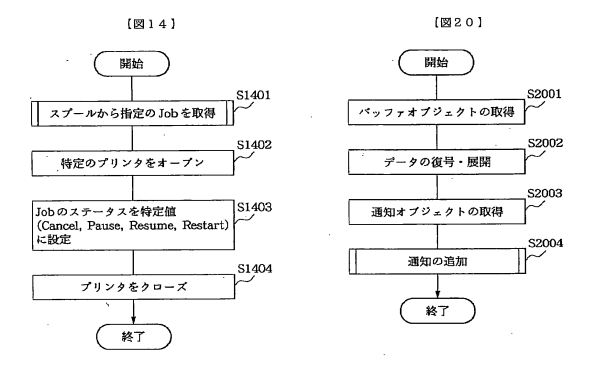
【図55】

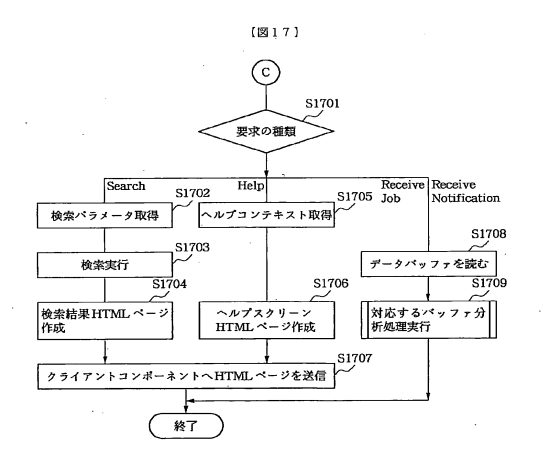


[図11]

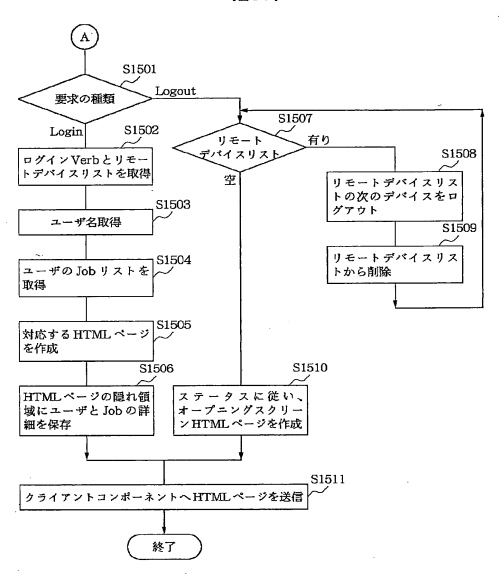




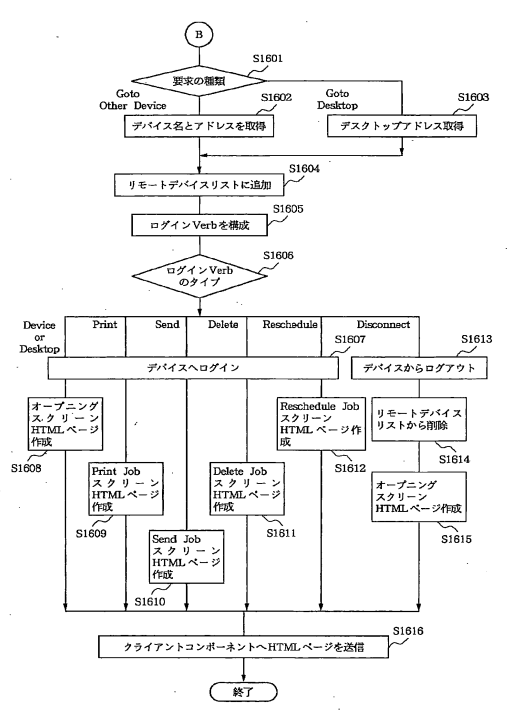




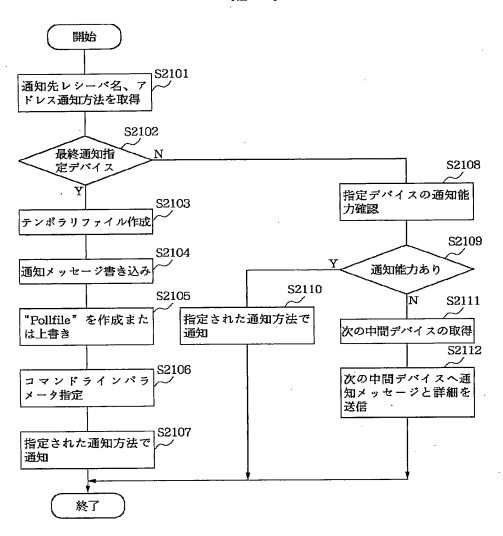
【図15】



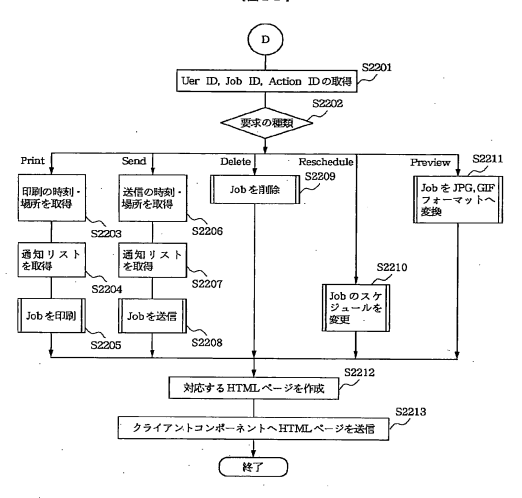
[図16]



【図21】



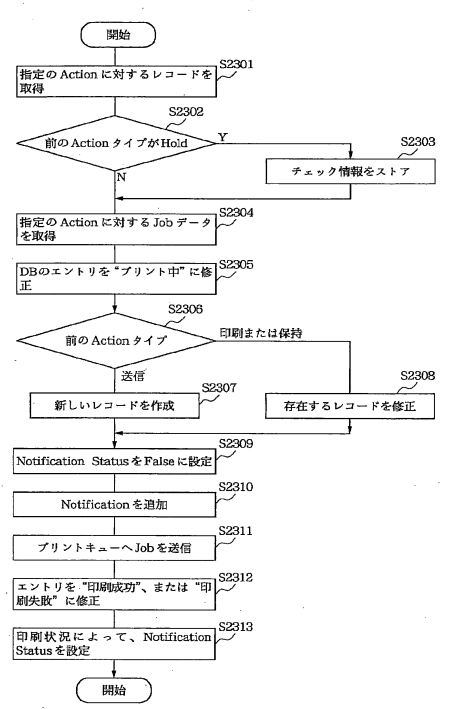
【図22】

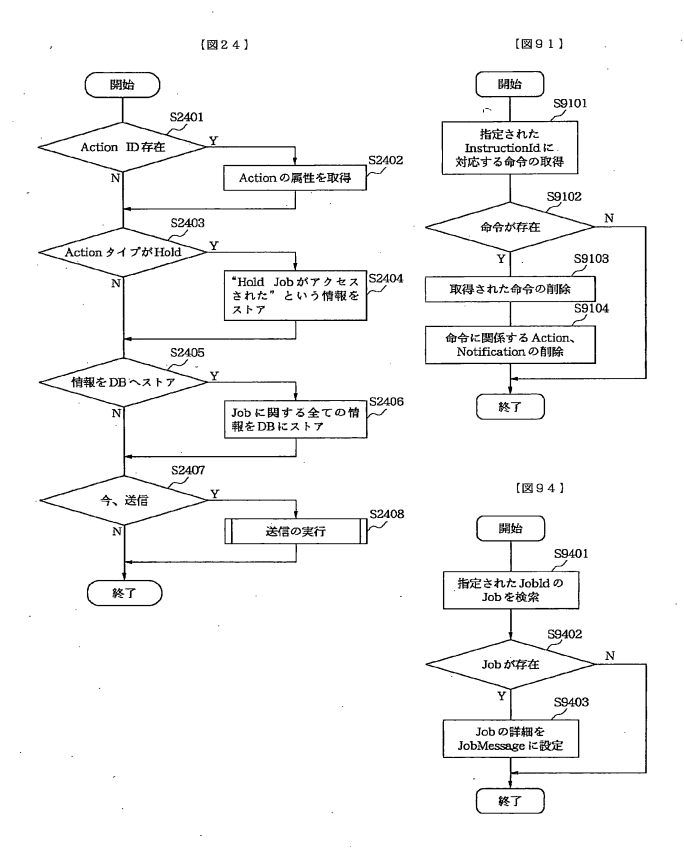


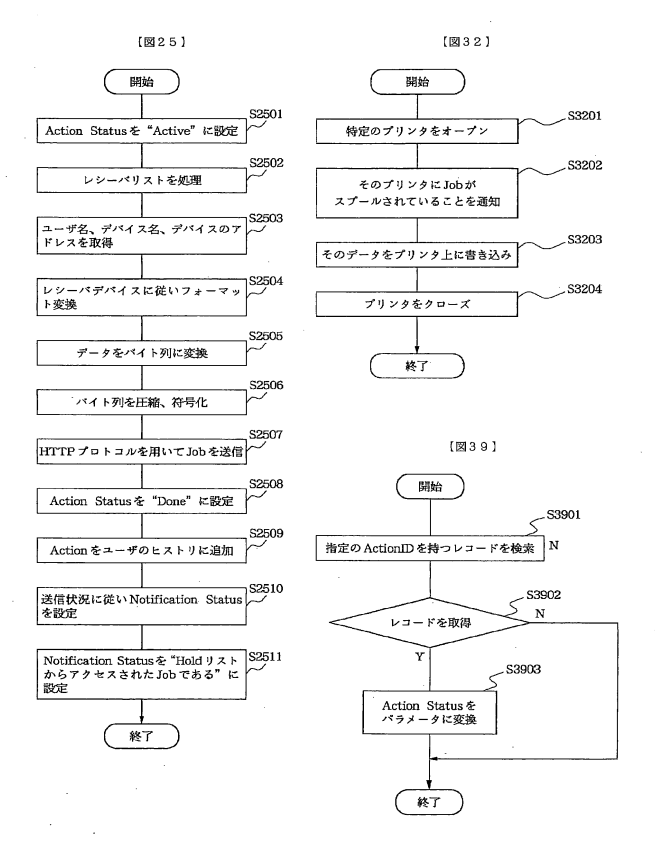
[図28]

[サーベの入力情報]	
入力の復類	处 垣
(要求) Print Job Send Job Receive Job Cancel All Jobs Send Notification Receive Notification Cancel/pause/Restart (Receive)	Jobを印刷 Jobを透信 Jobを BA 心道加 全ての Job をキャンセル Notification を出す Notification を受取 Job を名々の Action に設定
Preview Search Delete Reschedule Halp Opening Screen Main Menn Login Logout Goto Other Device Goto Desktop	対応する新しいHTMLペーツ を表示

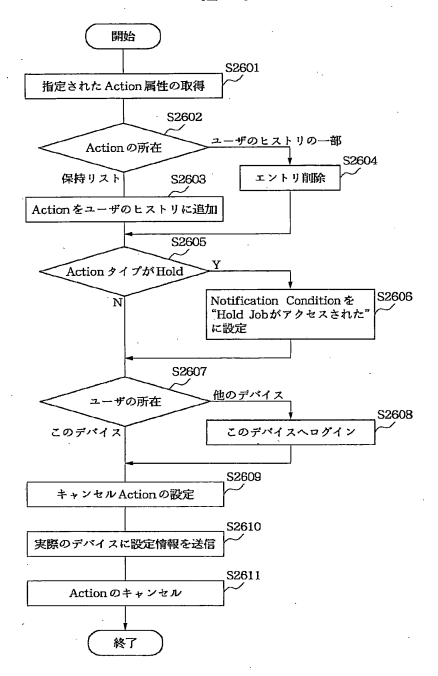
【図23】



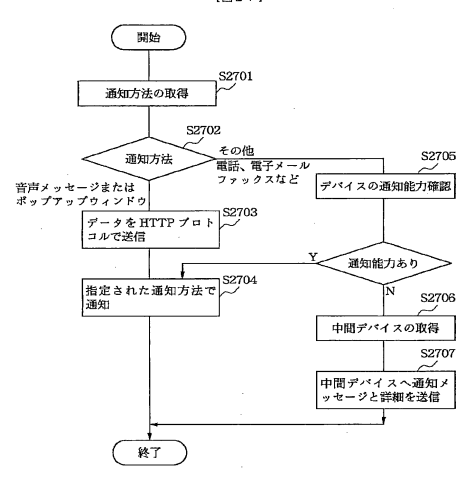




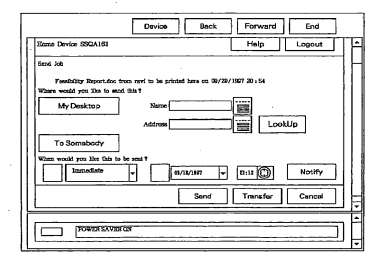
[図26]



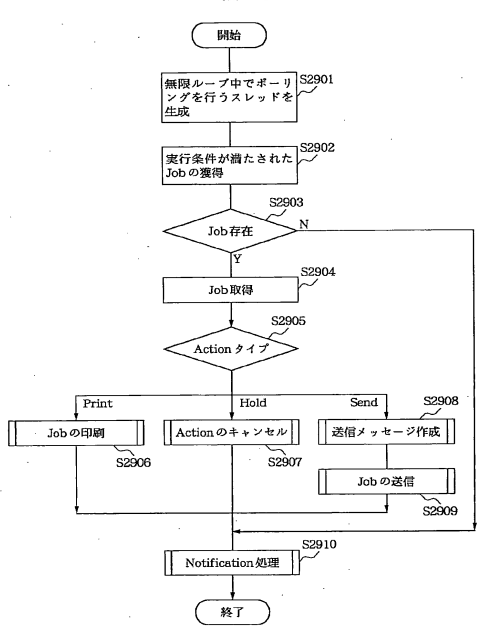
[図27]



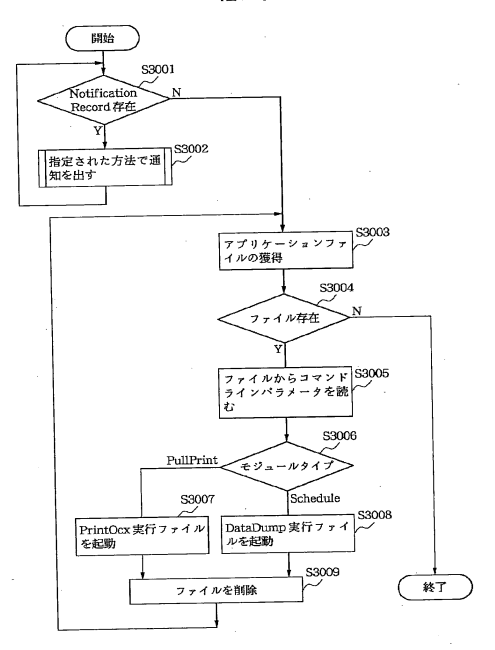
[図70]



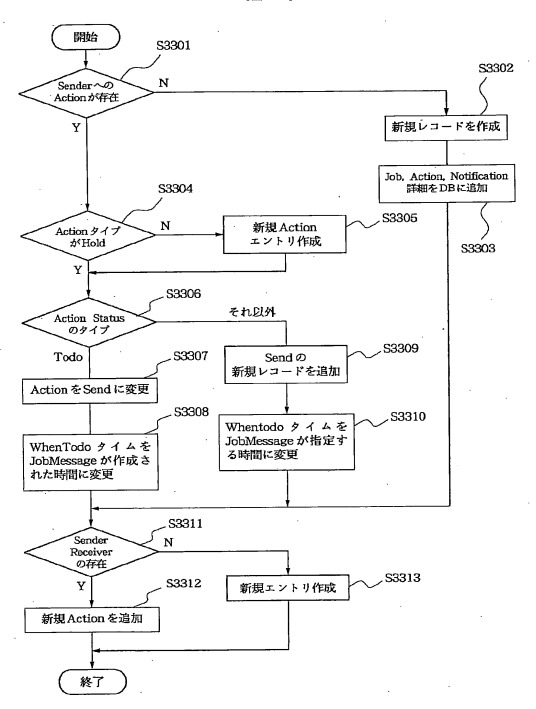
[図29]



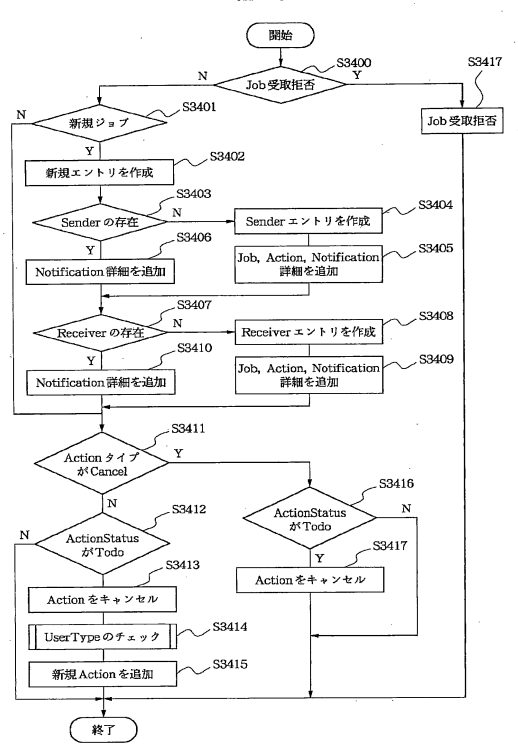
【図30】

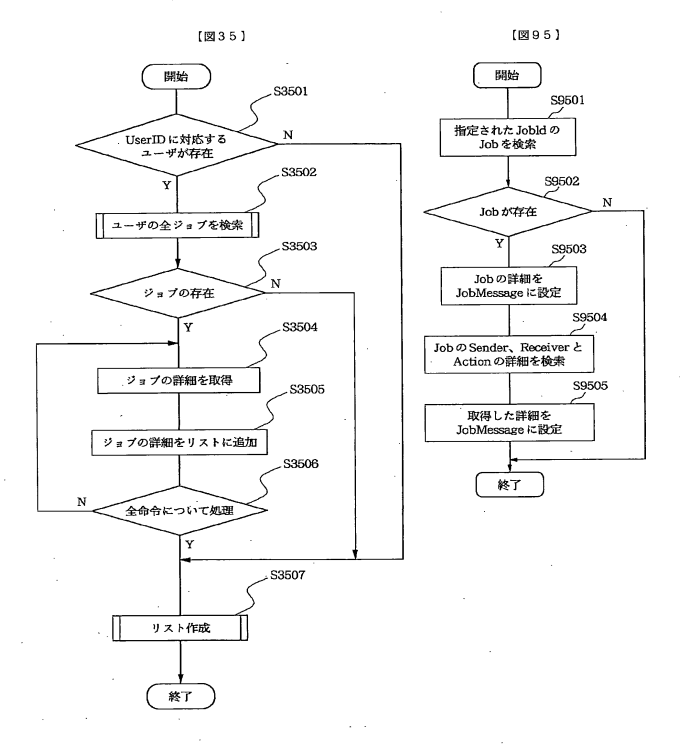


[図33]



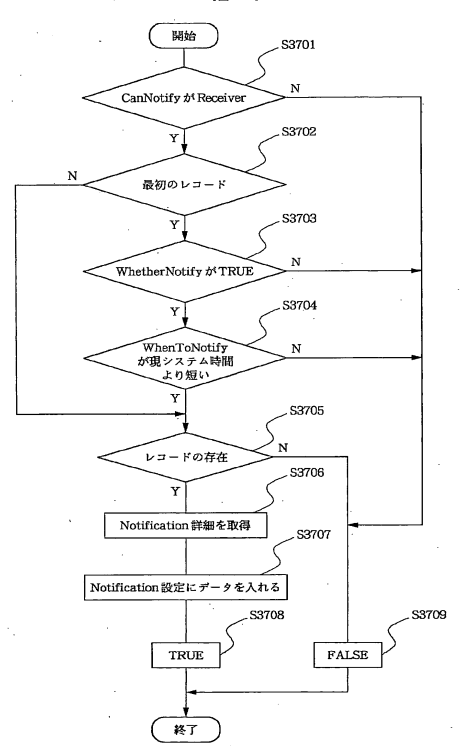
[図34]



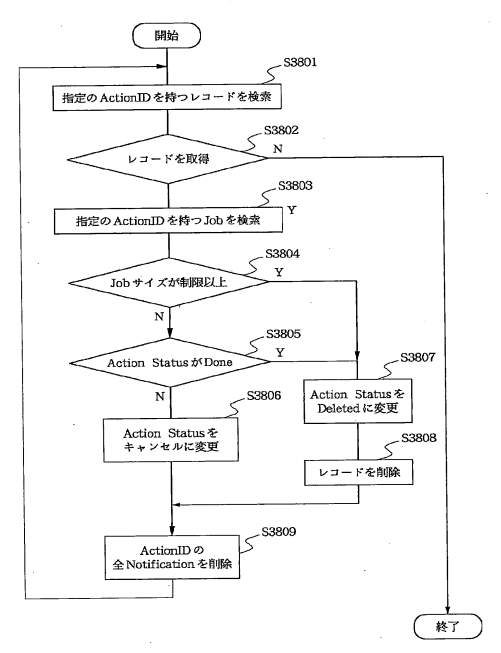


【図96】 【図36.】 開始 開始 S3601 S9601 指定された ActionIdの N 最初のジョブ Actionを検索 S3602 Y S9602 N Action が存在 N User タイプが Receiver S9603 S3603 Y Action の詳細を ActionMessage に設定 Action StatusがTodo S9604 S3604 JobのSenderと Receiver を検索 S9605 WhenToDoが 現システム時間より 短い ユーザ名とアドレス名を Sender & Reciever O S3605, ActionMessage に設定 ジョブの存在 S3606 終了 ジョブの詳細を取得 S3607 Action 設定にデータを入れる S3609 S3608 FALSE TRUE 終了

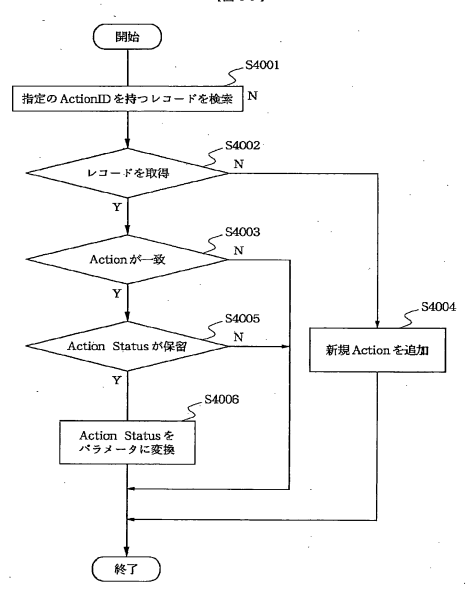
[図37]



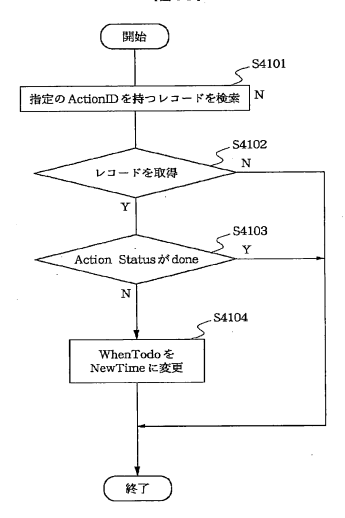
【図38】



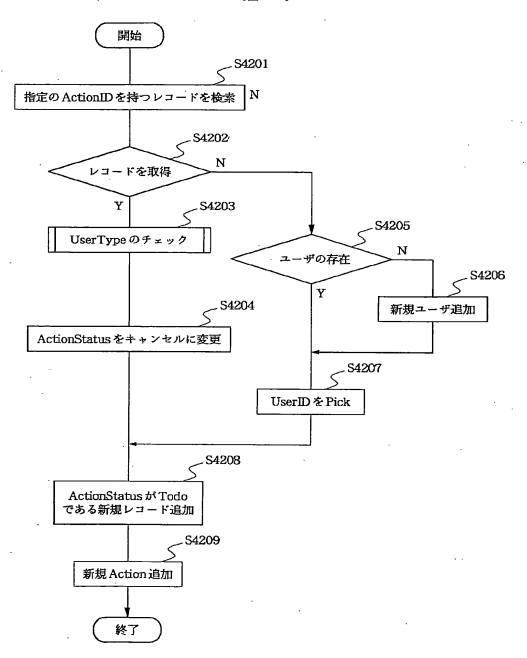
[図40]



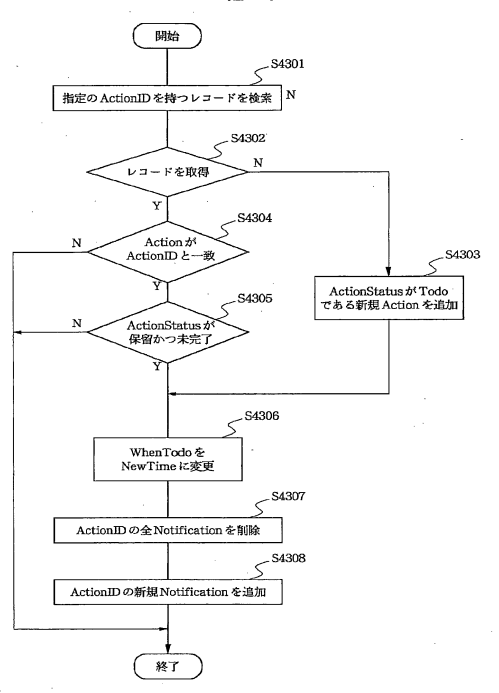
【図41】

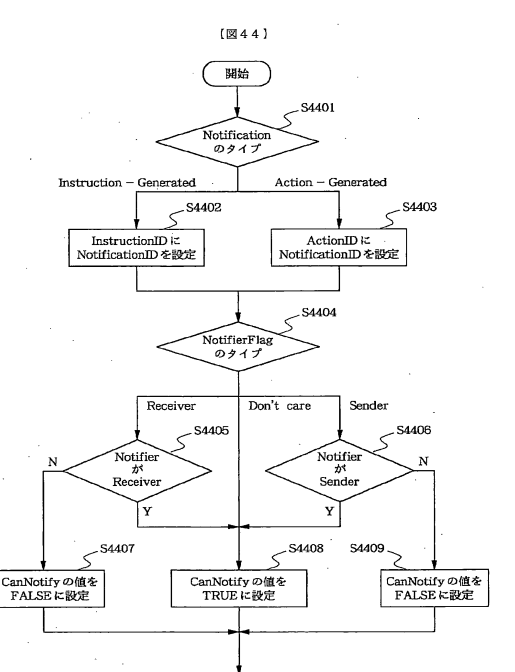


[図42]



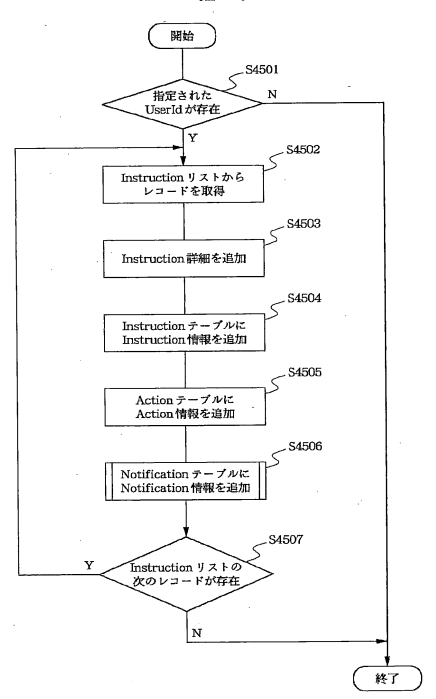
[図43]



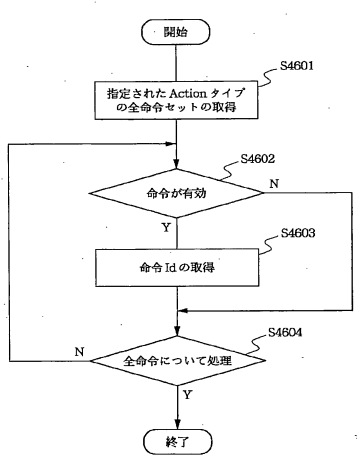


終了

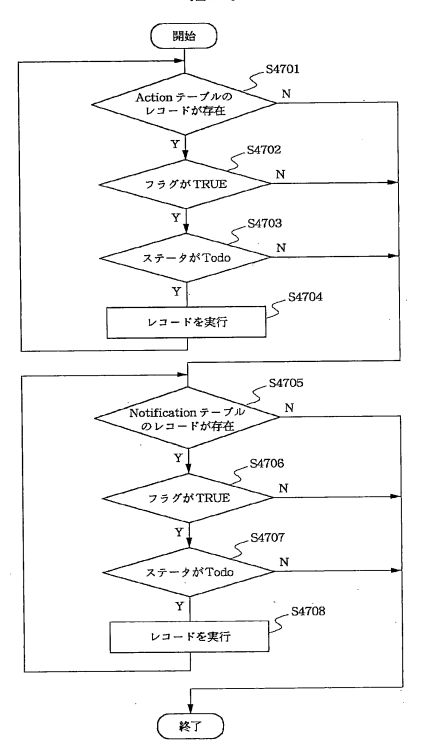
【図45】



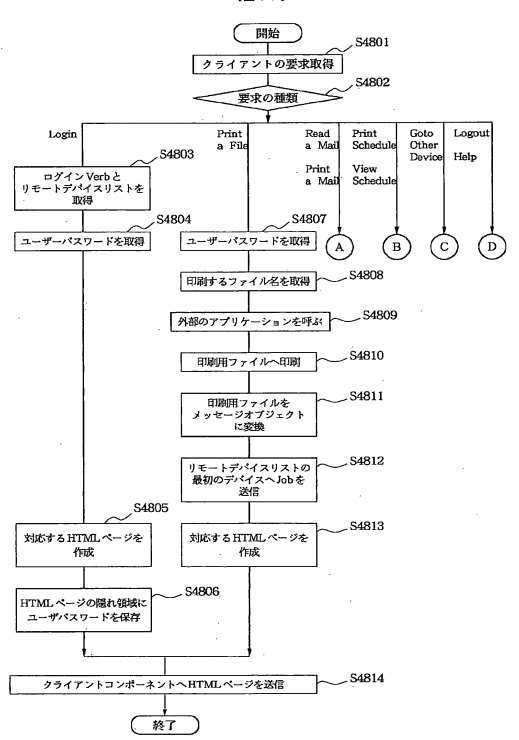




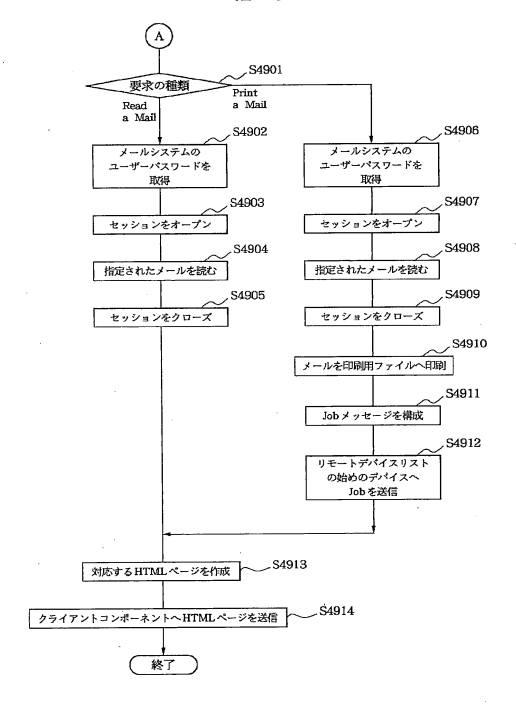
【図47】



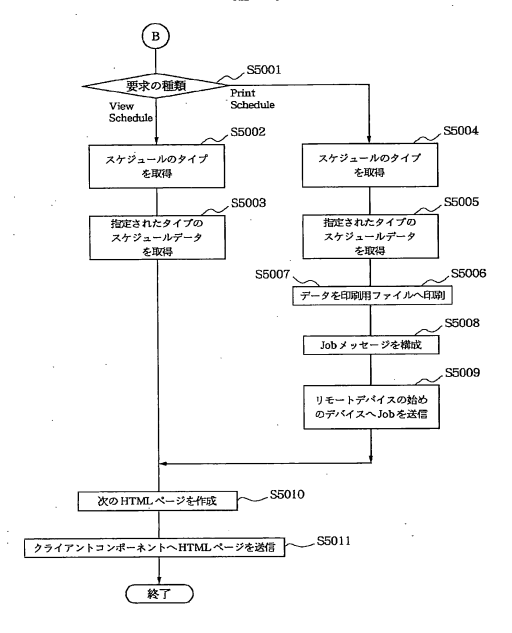
[図48]

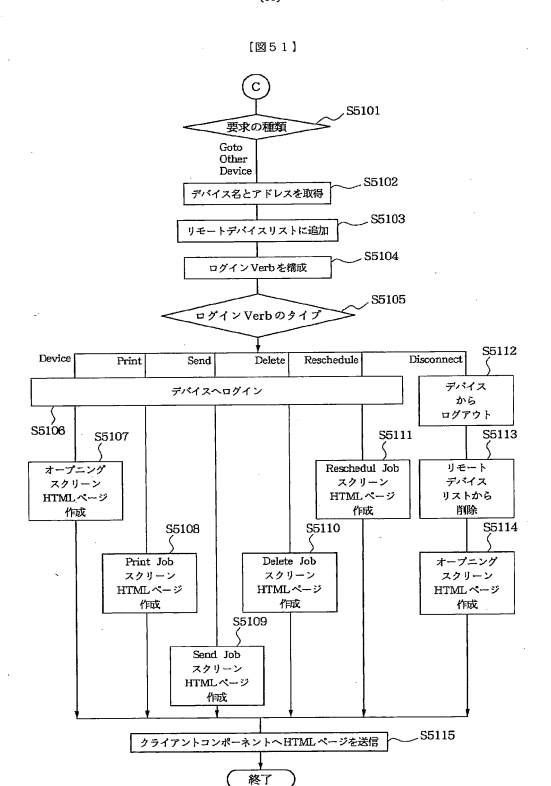


【図49】.

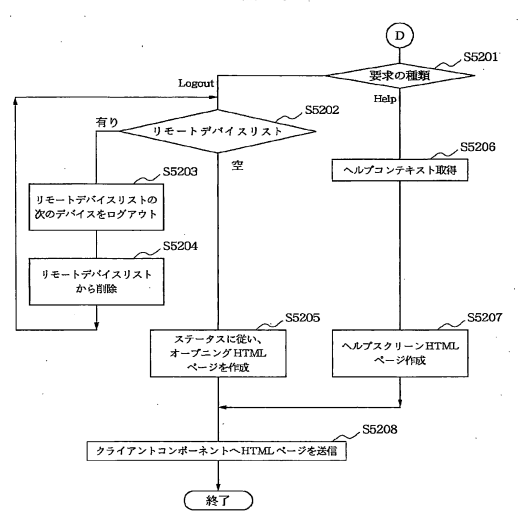


【図50】

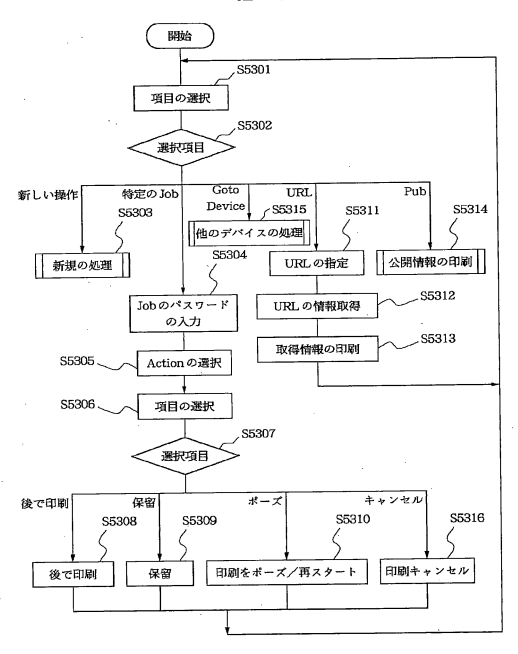




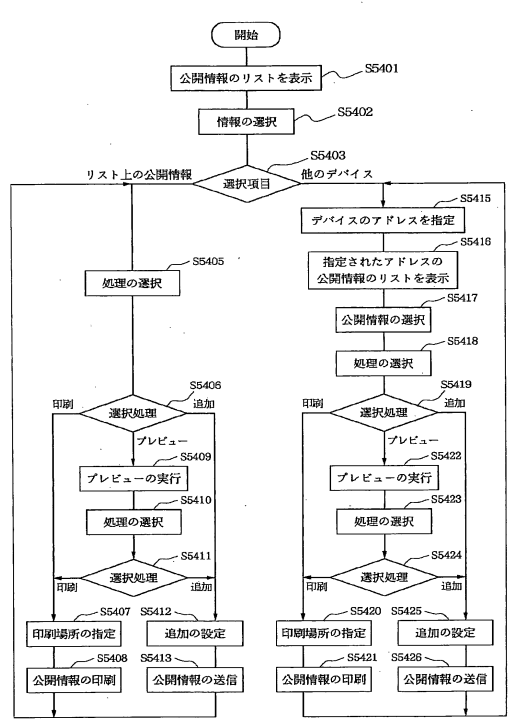
【図52】



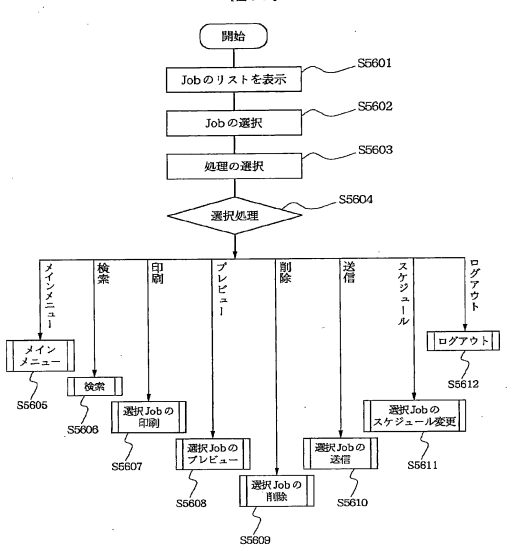
【図53】



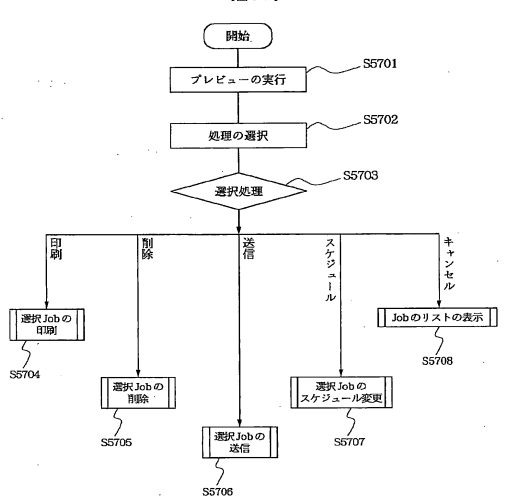




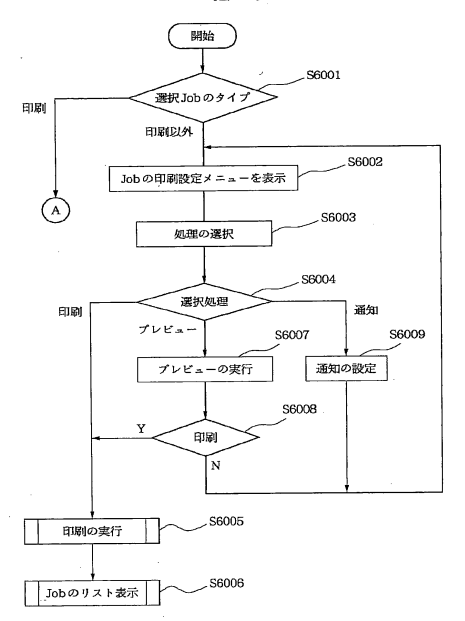
【図56】



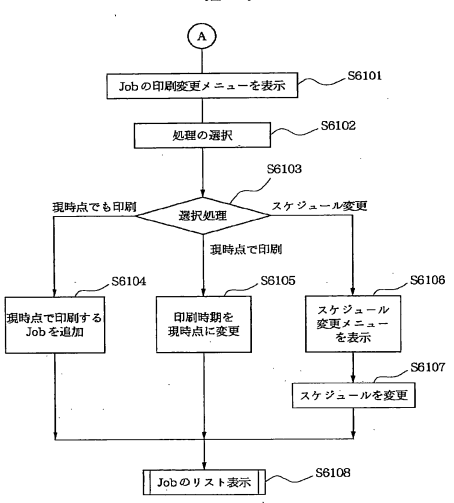
[図57]



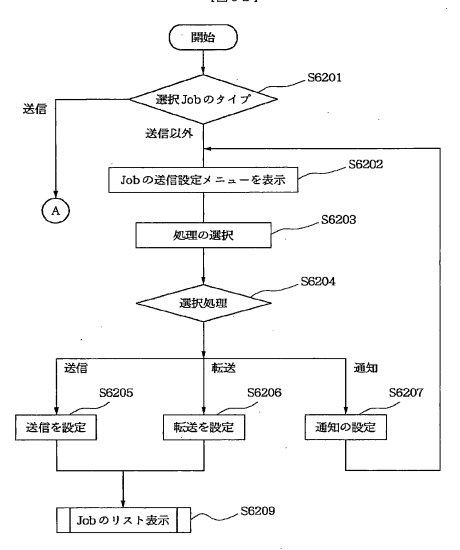
【図60】



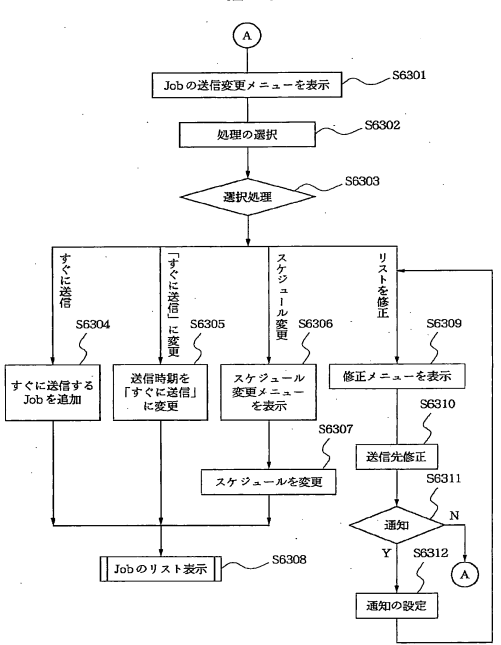
【図61】

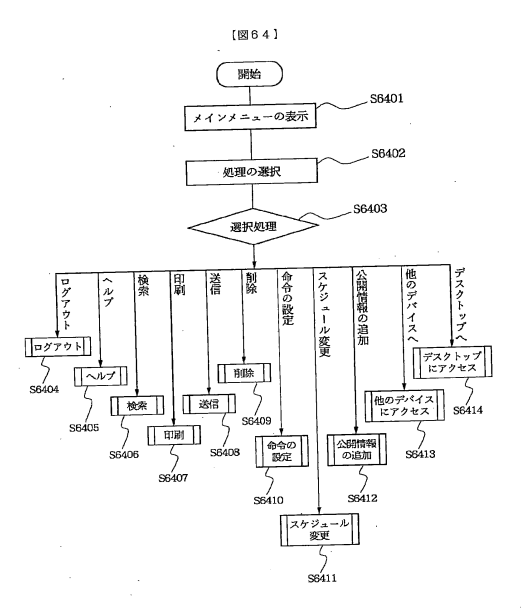


[図62]

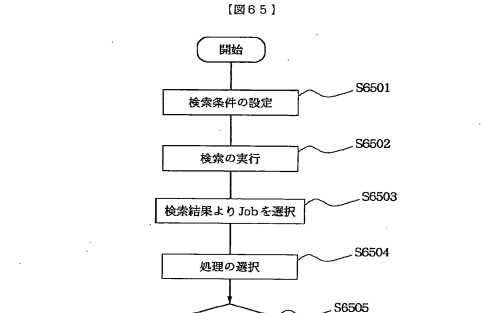


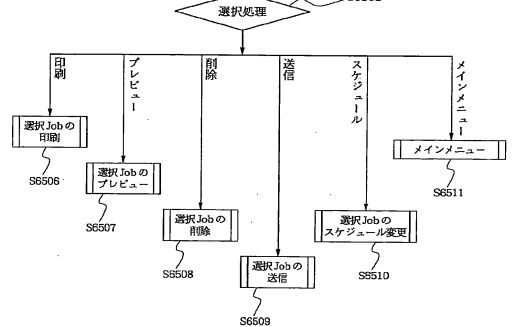
[図63]



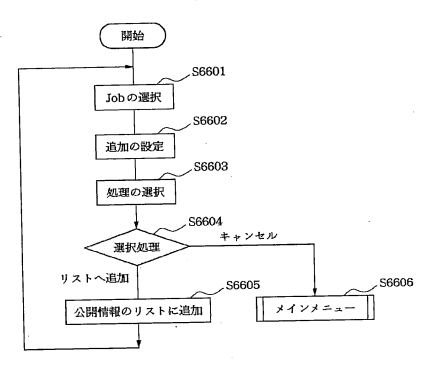


ð

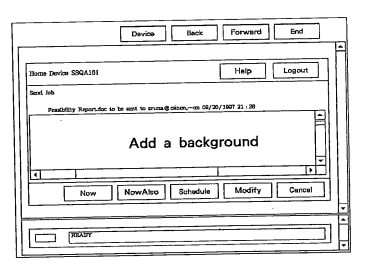




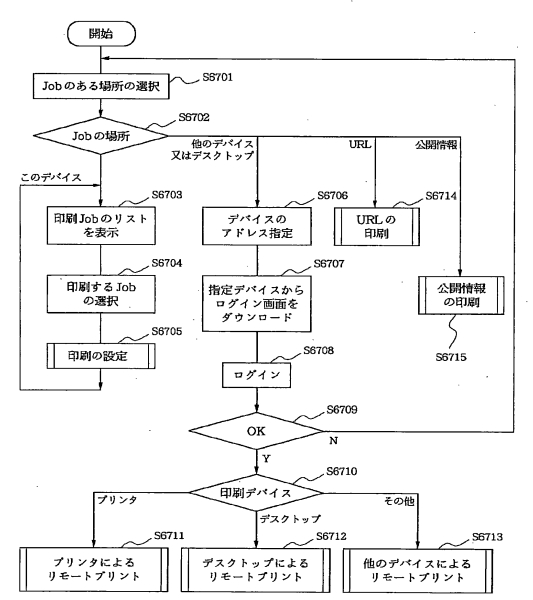
[図66]



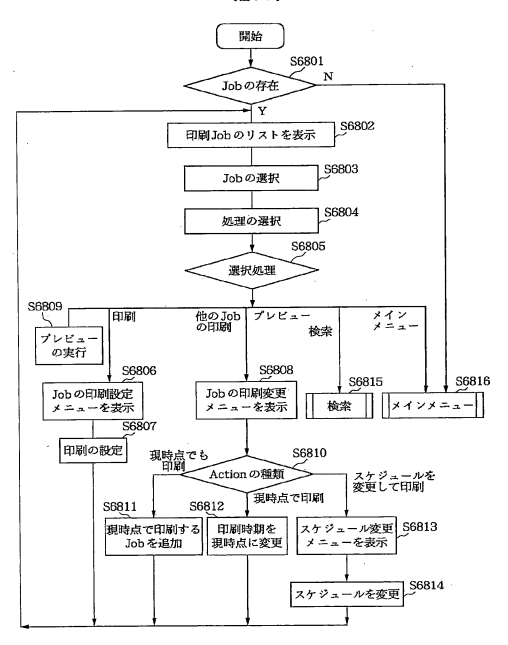
【図71】



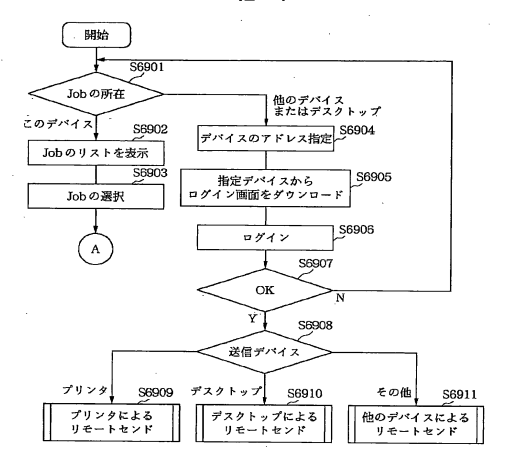
【図67】



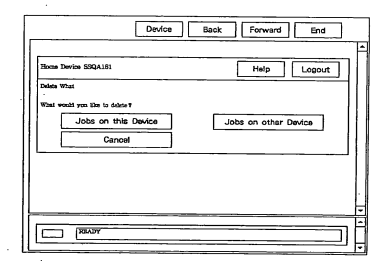
[図68]



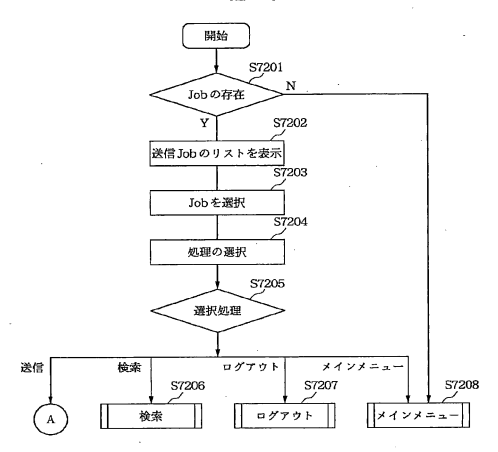
【図69】



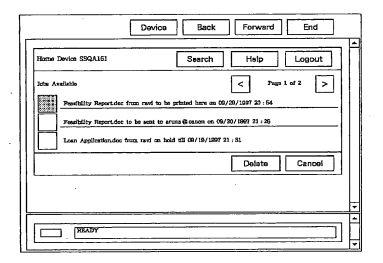
[図73]



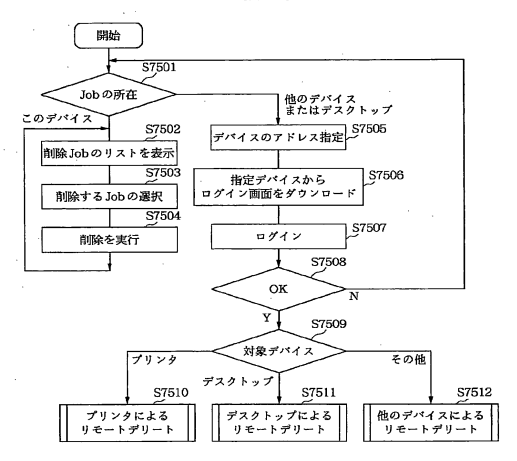
[図72]



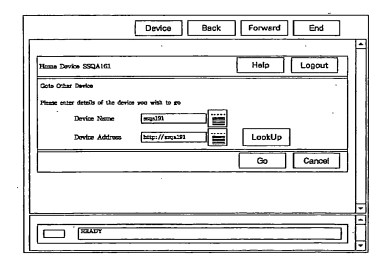
[図74]

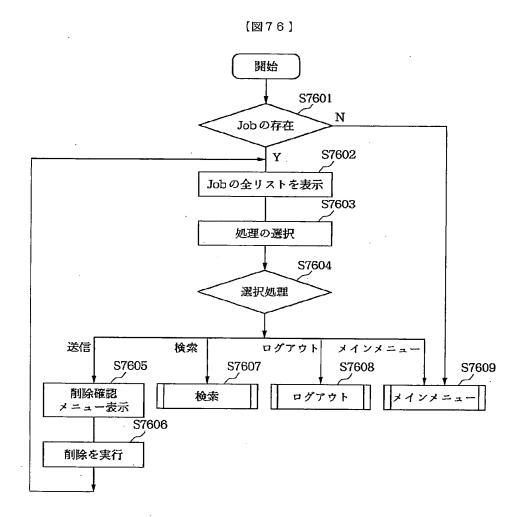


【図75】

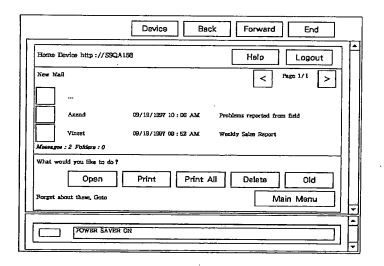


【図81】

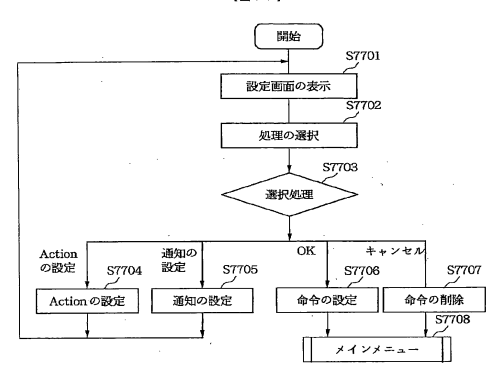




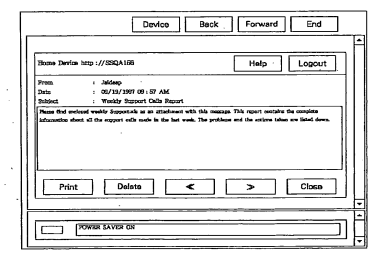
[図85]



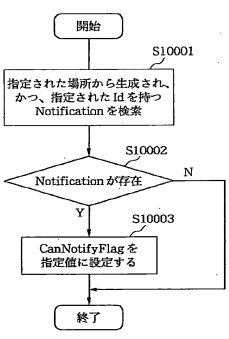
[図77]



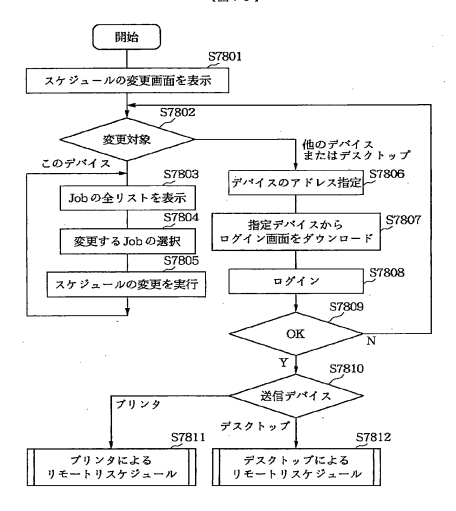
[図86]



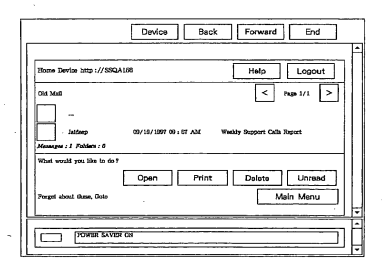
【図100】

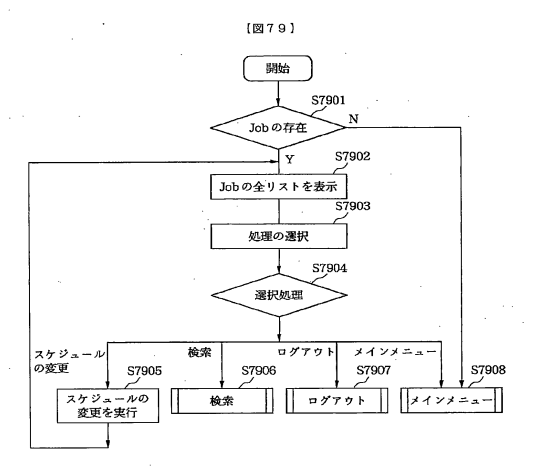


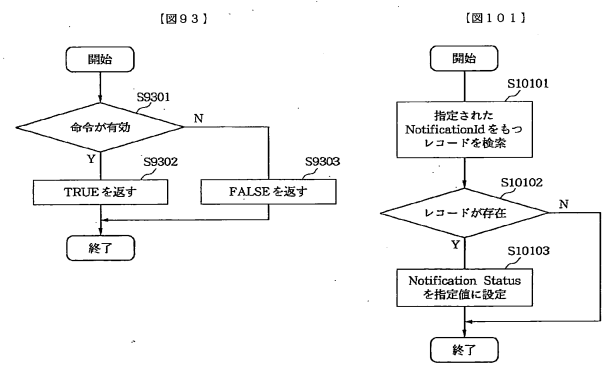
[図78]



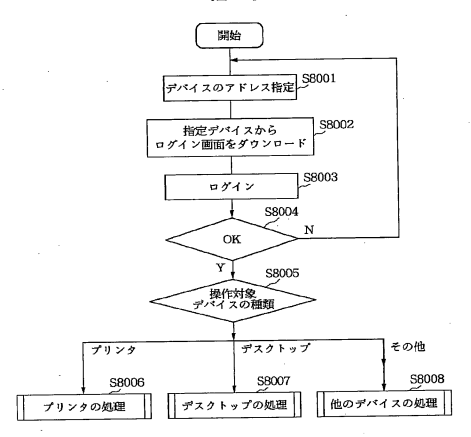
[図87]



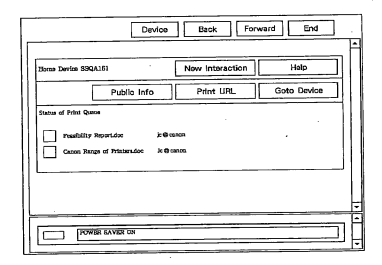




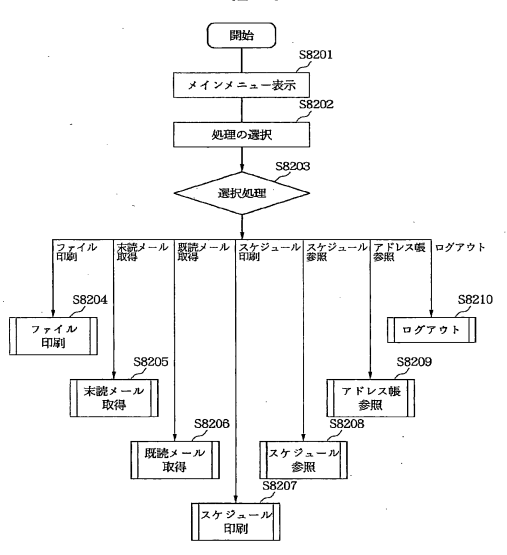
[図80]



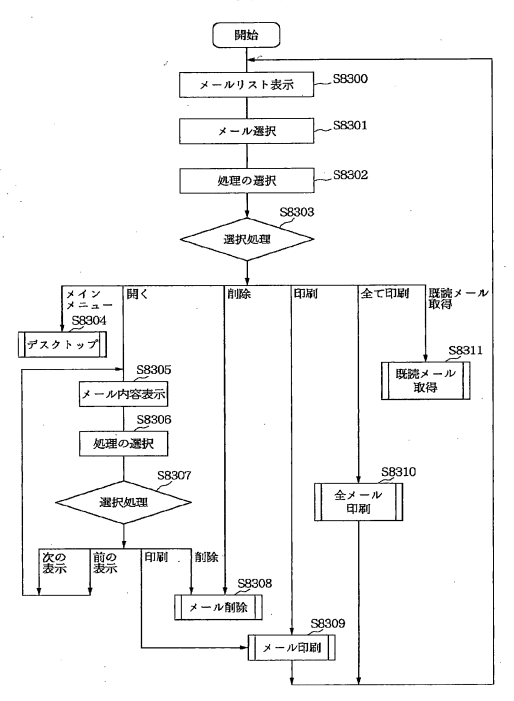
【図106】



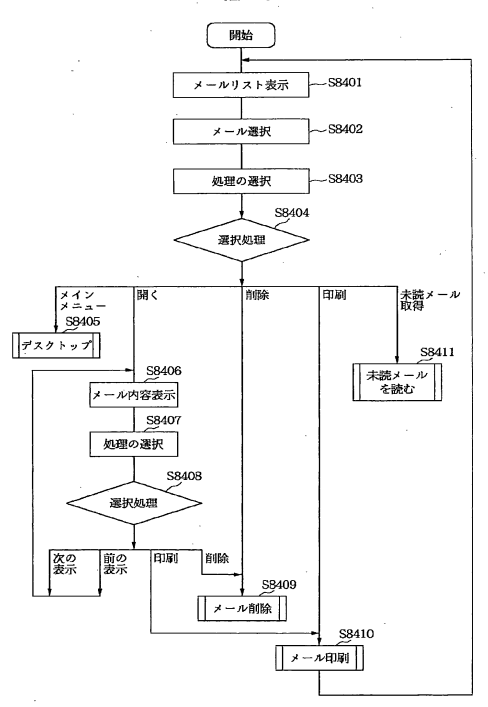
[図82]



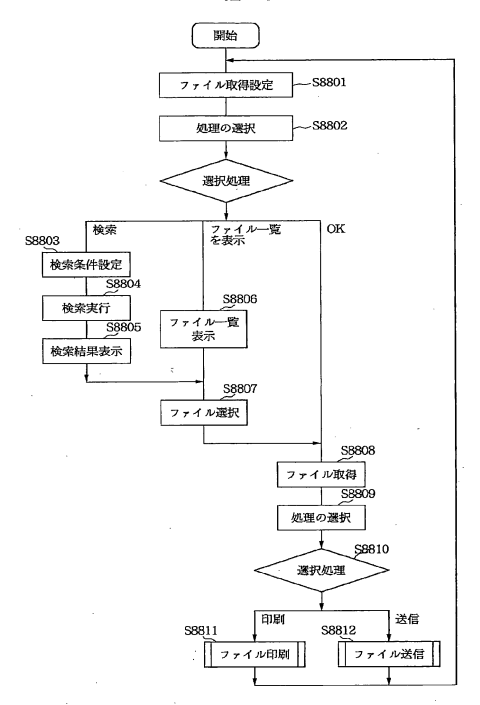
[図83]

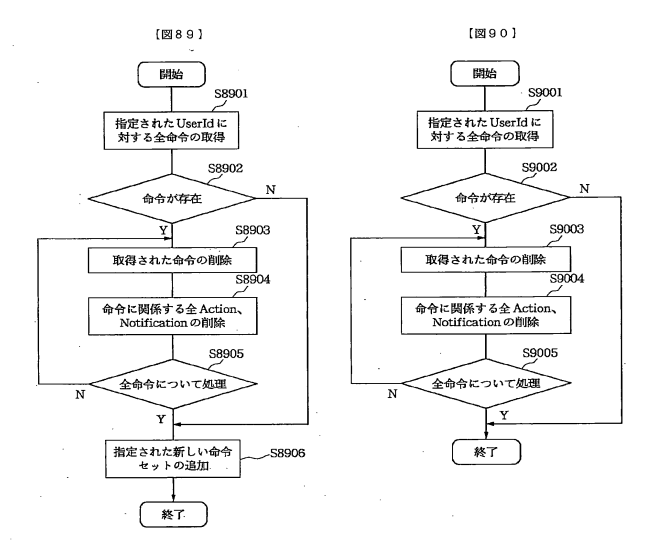


[図84]

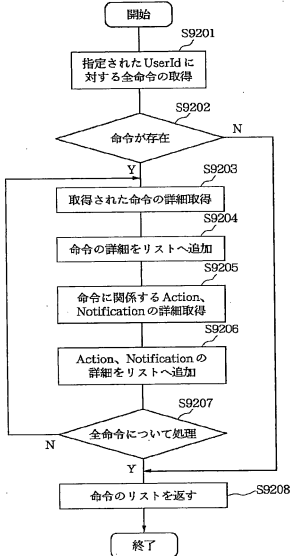


[図88].

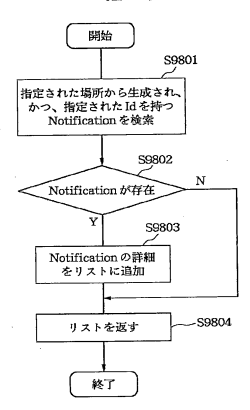




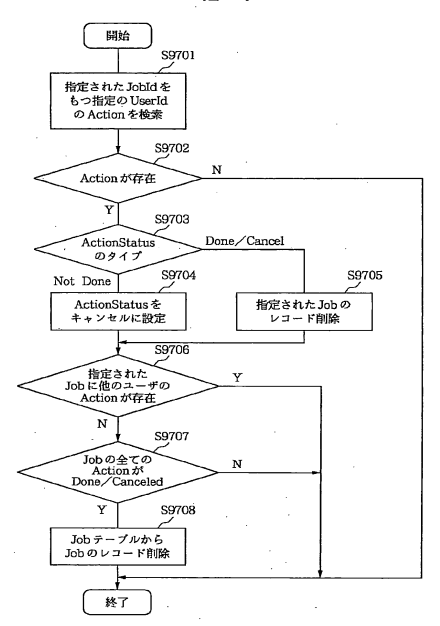
[図92]



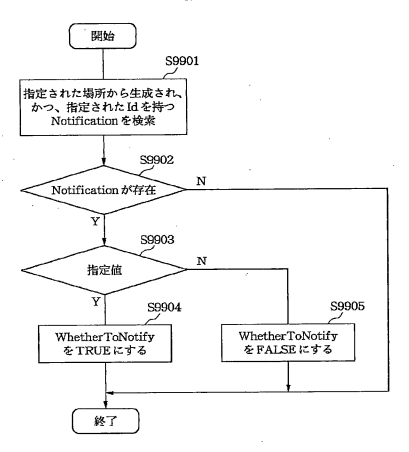
[図98]



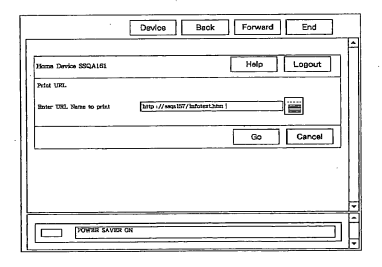
[図97]



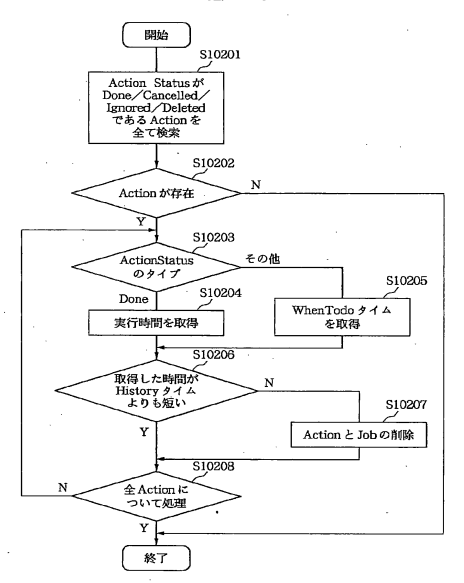
【図99】



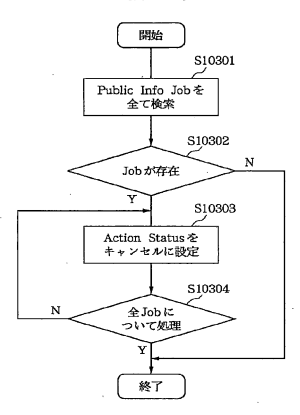
[図107]



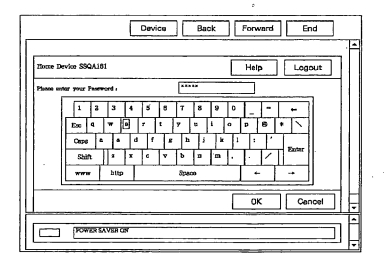
【図102】



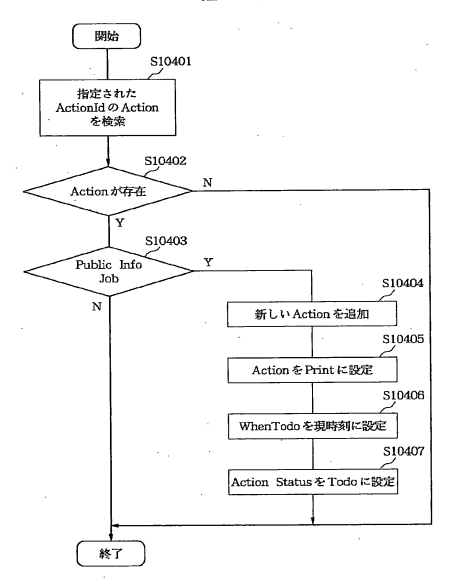
【図103】



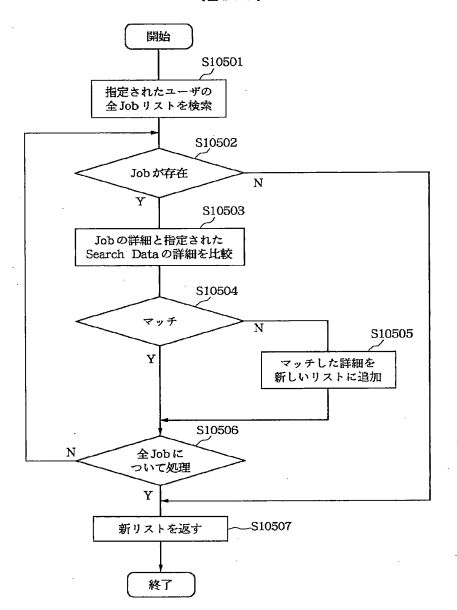
【図108】



【図104】



[図105]



【図109】

	Device Back	Forward End
Home Device SSQA161		Help Quit
Print Quene Job	•	
Pessibility Report.doc	je @ canon	
What would you like to do?		
Print Leter	After 1 Hour	09/18/1997 🖵 22:01 🔘
Hold Here	For 1 Hour	09/18/1997 🚽 12:01 🔘
Cancel Printing	Pause/Restart	Go Back
POWER SAVER	ON	

[図110]

David	; B;	Back		Forwar	d	Е	ind]_	14
Home Device SSQA161				Help		Q	uit		ľ
Public Information Microsoft Product List.doc available	a until 10	/11/1997(X3 : DO					_	
What would you like to do?				Print		Pre	weiv]	
From Other Device	fake Jo	ob As F	ublic	Info. O	n Ot	her D	evice]]	
								_	Ī
POWER SAVER ON									

【図111】

· Device Back	Forward End	
Horms Device SSQA161	Help Quit	
11 =	LookUp	
Till when would you like the job to be retained as public?	az:02 (C)	
POWER SAVER ON		

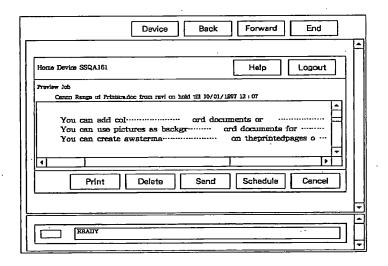
[図112]

rine SS	QA16	ı							-				He	lp]
r your	User I	dentifica	ation	:		Ensa	at @ can	non							1
1	2	8	4	5	6	7	8	8	0	Ī	<u> </u> -	Τ.	-		
Esc	a	" "	•	7	וֹ וֹ	У	u	1	0	p	@	*			
Сар	8 4	T.	d	f	E	h	Ti	k	1	1:	1	J,			
Sh	ift	z	x	c	v	Ъ	a	m	·	ŀ	<u></u>	\prod^*	11,64		
ww	w	htto				Spa	ce		į	٠	-	-	>		
				_		_			F	_	_	7 -			┨
									L	Log	in		Cai	ncel	L
	1 Esc Cap	r your User I	1 2 S Eac Q W Caps a 8 Shift z	r your User Identification 1 2 3 4 Esc q w s Caps a s d Shift z x	r your User Identification : 1	r your Oper Identification : 1	1 2 3 4 5 6 7	r your User Identification:	r your User Identification: 1	r your User Identification:	Tyour User Edentification:	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 _ -	r your User Identification: 1	Your User Identification:	1

【図113】

Device	Back Forward End
Home Device SSQA181	Search Help Logout
Jobs Available	Print All
Feasibility Report.doc from ravi to be	
Loan Application.doc from ravi on hole	
What would you like to do?	
Print Preview	Delete Send Schedule
Forget about these, Goto	Main Menu
POWER SAVER ON	
10 mart anvisa da	

【図114】.



【図115】

Device	Back Forward End
Home Device SSQA161	Help Logout
Deleta Action	
Feasibility Report.doc to be sent to aruna @ cance	n,-on 09/20/1997 21:28
Add a backgı	round
1	
	Delete Cancel
	-
READY	

【図116】

Device Back Forward End	7-1
Home Device SSQA161 Help Logout	ĴΪ
Reschadule Job	
Feasibility Report.doc from ravi to be printed hare on 09/29/1997 20:54	
When would you like to do?	
Reachedule action to new time	
Hold until new time	
Ne Date and Time	
Immediate - 09/18/1997 - 21:45 ①	
Schedule Cancel]] []
READY]
	<u> </u>

[図117]

Device Back	Forward End
Homa Device SSQA161	Help Logout
Print Job	
Comm Range of Printeradoctrom ravi on bold till 10/01/189 Where would you like this to be printed?	7 12:07
Here - Provide Name	LookUp
When would you like this to be printed?	
	21:33 Notify
Print	Preview Cancel
RBADY	

【図118】

,	Device Back Forward End	
Set Notifications		固
Notify whom	LookUp	
	Voice Massage Popup Window Email	П
Horr	Telephone Fax Pager	
Where	Notify on Success	
When	Immediately □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
On Success.	Notify Suresh@canon at 23743 immediately by Tel	
On Success,	Notify ic@canon at http://ssqa191 immediately by \	
Ц	Add Delete OK Cancel	1-1
I		川
TREADY		.
		Ð

[図119]

	Device Ba	Forward	End	
Home Device SSQA161		Help	Logout	
Print Job				
Feasibility Report 4	oc from ravi to be printed here o	n 09/29/1907 20 : 54		
You can	add col······use pictures as backgr····creata awaterma··········	ord document		
1			<u> </u>	
Print 1	Now Print Now A	Schedule Schedule	Cancel	
READY				
		_		

【図120】

Davice Back Forward End	
Home Device SSQA161 Help Logout	
Add Receiver Notify	
Receiver suresh @canon Password LookUp	
Device Name stqa157 Address tp://saqa157 LookUp	
Action Hald - Date 30/1897 - 11:15	
To aruna@canon at http://ssqa192 on hold untill 09/23/1997 21 To omata@canon at http://ssqa191 for printing on 09/25/1997 2	, , ,
Add Delete OK Cancel	
POWER SAVER ON	

[図121]

_		. [1	Device Back		Forward End	
	н	ome Device SSQA181		[Help Logout	֓֟֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡
	₩	hat can I do for you?					
		Print	i	Send		Delete	
I		Reschedule		Search		Set Instructions	
I		Show All Jobs		Goto My Desktop	i	Goto Device	
П	۲						-
				•			1
							ļ
		POWER SAVER ON	-				

[図122]

	Device	Back Forward End
Home 1	Device SSQA161	Help Logout
Print W	7hai	
What w	rould you like to print ?	·
	Jobs on this Device	Jobs on other Device
	Jobs from my Desktop	Print URL .
	Public Information	Cancel
	WARMING UP	
느		

【図123】

	Device Back Forward End
Home Device SSQA161	Search Help Logout
Feasibility Report.doc to be	Page 1 of 2 >
	Print Cancel
READY	

【図124】

	Device	Back Forward End
Home I	Device SSQA151	Help Logout
Send W	hat	
What w	ould you like to Send?	
	Jobs on this Device	Jobs on other Device
. [Cancel	
		·
	-	
·	READY	
	-	

【図125】

Device Back Forward End	
Home Device SSQA181 Search Help Logout Jobs Available Page 1 of 2 Page 1 of 2 Page 1 of 2 Page 1 of 2 Logout Logout Logout Logout Search Feasibility Report.doc from ravi to be printed hare on 09/20/1997 20:54 Logout Logout Logout Search Help Logout Search Canon on 09/20/1997 21:25 Logout Search Search Canon on 09/20/1997 21:31 Send Canonle	
READY] [

【図126】

Device Back Forward End	
Home Device SSQA161 Help Logout	Ê
Set Instructions Characteristics Characteristics Job Name	
Set Notification Take Action Add Instruction Delete On receiving jobs from others	
On receiving jobs from others	₹
POWER SAVER ON	

[図127]

	Device E	Back Forward End
Homs I	Device SSQA161	Help Logout
What to	Reschedule	
What we	ould you like to reschedule?	
	Jobs on this Device	Jobs on other Device
	Cancel	
	•	
-		<u> </u>
	READY	
		-

[図128]

	Device Back Forward End	-
Home Device SSQA161	Search Help Logout	
Feasibility Report.doc t	Page 1 of 2 >	
READY) (

【図129】

Device Back	Forward End
Contamunicating Davics is SSQA156	Help Logout
What can I do for you?	
Read New Mail Fetch Old Mail	View Schedule
Fetch a File View Address Book	Gata Other Device
·	
-	
	-
READY	

【図130】

	Device Back Forward End
Communicating Device is S	QA156 Help Logout
Fetch File	
Enter filename to fetch	C:\Canm Renge of Printeradoc
	Search Show All OK Cancel
	<u>.</u>
HRADY	

【図131】

Device Back	Forward End	
Communicating Device is SSQA166	Help Logout	
DeskTop Name addback.doc Application Form.doc AVIOEXEC.BAT BOOTL.OG.PRV BOOTL.OG.PRV BOOTL.OG.PXV COMMAND.COM	Modified 9/18/1997 17:44:8 9/18/1997 17:44:8 9/18/1997 17:44:8 9/18/1997 12:117:52 9/18/1997 14:2:38 9/18/1997 17:44:8 9/18/1997 17:44:8 9/18/1997 17:48:8 8/24/1996 11:11:10	
OK	Cancel]

【図132】

Device	Back	Forward	End
Communicating Device is SSQA155		Help	Logout
Act On File		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
C:\Canon Range of Printera.doc created on 09/18/19:	97 20 : 35 size	19968 Byiza	
	Print	Send	Cancel
<u> </u>		Selid	Cancer
RRADY			

【図133】

Devic	e Back	Forward	End	
Home Device SSQA161		Help	Logout	-
Iob Settings		< Page 1	of 2 >	
Default Hold Tima	1 Week	-		
History Time Limit	1 Month	7		
Maximum Time For Rescheduling Jobs	1 Month	-		
lob Size Limit	10 MB	- <u>- - - - - - - - - </u>		
Default Protocol	http://			
		ОК	Cancel	-
Troump Cump ou				Ē
POWER SAVER ON				-

【図134】

Home Device SSQA161 Help Logout	Device Back	Forward End
	Job Settings Deny Jobs From Person robit@canon	< Page 2 of 2 >

フロントページの続き

(72)発明者 藤井 憲一

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノン株式会社内

(72)発明者 須田 アルナ・ローラ 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ ン株式会社内 【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第3区分 【発行日】平成17年6月30日(2005.6.30)

【公開番号】特開平11-119925

【公開日】平成11年4月30日(1999.4.30)

【出願番号】特願平9-280742

【国際特許分類第7版】

G 0 6 F 3/12 B 4 1 J 29/38

G 0 6 F 13/00

(FI)

G 0 6 F 3/12 A B 4 1 J 29/38 Z G 0 6 F 13/00 3 5 5

【手続補正書】

【提出日】平成16年10月14日(2004.10.14)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

処理対象情報の印刷を実行する印刷手段と、

処理対象情報を実行時期と対応付けて記憶する処理対象情報記憶手段と、

該処理対象情報記憶手段に記憶された処理対象情報のリストを表示する表示手段と、

前記処理対象情報のリストから処理対象情報を選択する処理対象情報選択手段と、該処理対象情報選択手段により選択される処理対象情報と対すけるできる場ではより

該処理対象情報選択手段により選択された処理対象情報と対応付けて前記処理対象情報記憶手段に記憶された実行時期を変更する変更手段と、 前記処理対象情報記憶手段に記憶された実行時期を変更する変更手段と、

前記処理対象情報記憶手段に記憶された処理対象情報を、該処理対象情報と対応付けて前記処理対象情報記憶手段に記憶された実行時期に印刷するように前記印刷手段を制御する制御手段とを備えることを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】

前記変更手段は、前記選択された処理対象情報の実行時期をすぐに実行するように変更 することを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項3】

時期を指定する時期指定手段を有し、前記変更手段は、前記選択された処理対象情報の 実行時期を前記時期指定手段により指定された時期に実行するように変更することを特徴 とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項4】

前記選択された処理対象情報の実行時期を変更せずに、該実行時期とは異なる時期に前記選択された処理対象情報を実行する処理対象情報を前記処理対象情報記憶手段に追加する追加手段を有することを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項5】

前記追加手段は、前記選択された処理対象情報をすぐに実行する処理対象情報を追加することを特徴とする請求項4記載の情報処理装置。

【請求項6】

時期を指定する時期指定手段を有し、前記変更手段は、前記選択された処理対象情報の

実行時期を前記時期指定手段により指定された時期に実行するように変更することを特徴とする請求項4記載の情報処理装置。

【請求項7】

前記変更手段が、前記選択された処理対象情報の実行をキャンセルできることを特徴と する請求項1記載の情報処理装置。

【請求項8】

処理対象情報の実行履歴を処理の種類とともに記憶する履歴記憶手段を有し、前記変更 手段により前記選択された処理対象情報の実行をキャンセルされた場合に、キャンセルさ れたことを前記履歴記憶手段に記憶することを特徴とする請求項7記載の情報処理装置。

【請求項9】

処理対象情報の印刷を実行する印刷工程と、

処理対象情報を実行時期と対応付けて記憶する処理対象情報記憶部に記憶された処理対象情報のリストを表示する表示工程と、

前記処理対象情報のリストから処理対象情報を選択する処理対象情報選択工程と、

該処理対象情報選択工程により選択された処理対象情報と対応付けて前記処理対象情報 記憶部に記憶された実行時期を変更する変更工程と、

前記処理対象情報記憶部に記憶された処理対象情報を、該処理対象情報と対応付けて前記処理対象情報記憶部に記憶された実行時期に印刷するように前記印刷工程を制御する制御工程とを備えることを特徴とする情報処理方法。

【請求項10】

処理対象情報の印刷を実行する印刷工程と、

処理対象情報を実行時期と対応付けて記憶する処理対象情報記憶部に記憶された処理対象情報のリストを表示する表示工程と、

前記処理対象情報のリストから処理対象情報を選択する処理対象情報選択工程と、

該処理対象情報選択工程により選択された処理対象情報と対応付けて前記処理対象情報 記憶部に記憶された実行時期を変更する変更工程と、

前記処理対象情報記憶部に記憶された処理対象情報を、該処理対象情報と対応付けて前記処理対象情報記憶部に記憶された実行時期に印刷するように前記印刷工程を制御する制御工程とを備えるプログラムを記憶したことを特徴とするプログラム記憶可能な記憶媒体

THIS PAGE BLANK (USPTO)